

ネットワーク設定説明書

基本編

特殊設定編

お客様相談窓口 0000120-590-382

本製品の取り扱い、操作、アフターサービスについてのご相談は、

上記のダイヤルにお気軽にお申し付けください。

■受付時間/月曜日~土曜日 9:00~20:00

土曜日·祝日 9:00~17:00

※日曜日およびブラザーコールセンターの休日は休みとさせていただきます。 詳細は下記のサポートページをご覧ください。

http://solutions.brother.co.jp/

●本書はCD-ROMからパソコンへ自動的にインストールされます。 本書およびCD-ROMは大切に保管してください。

目 次

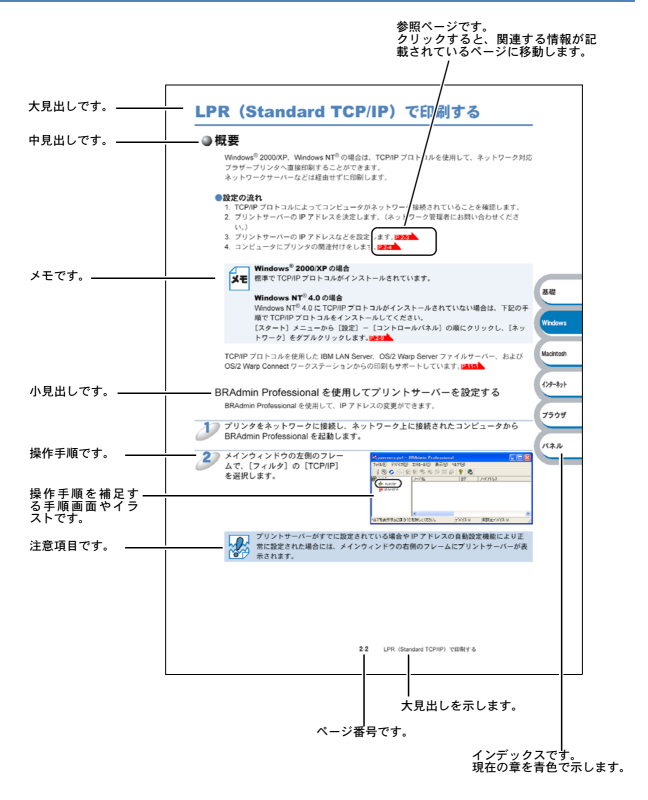
	目 次	1
	本書のレイアウトについて	6
	本書で使われている記号やマーク・表記について	
	マークについて 商標について	
	編集ならびに出版における通告	
笙	1 章 プリンタをネットワークで使う前に	1-1
<i>7</i> 13	ネットワークの基礎	
	概要	
	プロトコルの設定に必要な項目	
	ネットワークの接続	
	接続方法	
	接続例	1-0
第	2 章 Windows [®] 環境で TCP/IP ピアツーピア印刷す	る2-1
	LPR(Standard TCP/IP)で印刷する	2-2
	概要	
	ネットワークの設定 コンピュータの設定(Windows [®] 2000/XP)	2-3
	LPR (BLP) で印刷する	
	概要ネットワークの設定	
	コンピュータの設定(Windows [®] 95/98/Me)	2-11
	コンピュータの設定(Windows NT [®] 4.0)	
	NetBIOS で印刷する	
	概要	
	ネットワークの設定	
		2-20
第	3 章 Macintosh [®] 環境でネットワーク印刷す	る 3-1
	概要	
	コンピュータの設定(Mac OS [®] 8.6~9.2)	3-4
	プリンタドライバのインストール	
	プリンタドライバの選択	
	コンピュータの設定(Mac OS [®] X 10.1 ~ 10.3)	
	プリンタドライバのインストール	
	プリンタドライバの選択	
	ネットワークの設定 設定の変更	
	18.10 - 1.2 - 2.2 - 2	
	簡易ネットワーク設定機能を使用して印刷する	3- 15

第 4 章 インターネット印刷する	4-1
概要	
ブラザーインターネット印刷とは	
メールサーバーの設定	
ネットワークの設定	
BRAdmin Professional を使用してネットワークを設定する	
ウェブブラウザを使用してネットワークを設定する	
TELNET を使用してネットワークを設定する	
コンピュータの設定	
ブラザーインターネット印刷ソフトウェアのインストール	
リモートネットワークプリンタの関連付け(Windows [®] 95/98/Me) リモートネットワークプリンタの関連付け(Windows [®] 2000/XP、Windows NT [®] 4.0)	4-13 4-15
Windows [®] 2000/XP でのインターネット印刷	
Willidows 2000/AF くのインターネッド中岬	
その他の情報	
で 0710071月年以	4-22
第 5 章 ウェブブラウザで管理する	5-1
概要	5-2
ブラウザを使用してプリンタに接続する方法	
ブラウザを使用してプリンタに接続する方法	
第 6 章 操作パネルで設定する	6-1
操作パネルについて	6-2
操作ボタン	
操作パネル	6-2
TCP/IP の設定	6-3
TCP/IP	
IP アドレス	
サブネットマスク ゲートウェイアドレス	
クートウェイテトレス	
IP セッテイホウホウ	
APIPA	
NetWare [®] の設定	6-11
NETWARE	
フレームタイプ	6-12
AppleTalk [®] の設定	6-13
NetBEUI の設定	
DLC/LLC の設定	
NetBIOS/IP の設定	6-16

第 7 章 ネットワーク設定	7-1
概要	
IP アドレスの設定	7-2
ドメイン名(ワークグループ名)の設定	7-3
IP アドレスの設定方法	7-4
BRAdmin Professional を使用する	
DHCP を使用して自動的に設定する	
ARP を使用する RARP を使用する	
BOOTP を使用する	
TELNET コンソールを使用する	7-9
ドメイン名(ワークグループ名)の設定方法	7-10
TELNET を使用する	
ウェブブラウザを使用する	7-10
第8章 Unix で印刷する	8-1
概要	
TCP/IP を使用した Unix/Linux で印刷する	
コンピュータの設定	
ー般的な TCP/IP UNIX ホスト設定	
Linux での設定	
CUPS を使用した Linux での設定	
その他の情報	8-7
第9章 Novell [®] NetWare [®] で印刷する	9-1
概要	
Novell [®] NetWare [®] から印刷する	9-3
NetWare [®] 5 用 NWADMIN を使用して NDPS プリンタを作成する	
NDPS マネージャ	
NDPS ブローカー	9-4
プリンタエージェントの作成	
NetWare [®] 3 または 4 システムの設定	
BRAdmin Professional を使用する	
Novell [®] NWADMIN と BRAdmin Professional を使用する PCONSOLE と BRCONFIG を使用する	
その他の情報	9-22

第 10 章 DLC で印刷する	10-1
概要	10-2
DLC の設定	
Windows [®] 2000	10-3
Windows NT [®] 4.0	10-3
コンピュータの設定	10-4
Windows [®] 2000	10-4
Windows NT [®] 4.0	10-6
他のシステムでの DLC の設定	
その他の情報	10-9
第 11 章 OS/2 Warp で印刷する	11-1
概要	
OS/2 ファイルサーバーの設定	
OS/2 ファイルサーバーを設定する	
キューのテストをする	11-5
DOS プログラムからネットワークプリンタを使用する	
その他の情報	11-6
第 12 章 トラブルシューティング	12-1
概要	12-2
インストールについての問題	12-3
プロトコル固有の問題	12-6
TCP/IP のトラブルシューティング	12-6
Unix のトラブルシューティング	
Windows NT®/LAN Server(TCP/IP)のトラブルシュー	
LPR(BLP)での TCP/IP ピアツーピア印刷のトラブル NetBIOS での TCP/IP ピアツーピア印刷のトラブルシュ	
ブラザーインターネット印刷のトラブルシューティング	
Windows [®] 95/98/Me/2000/XP のインターネット印刷のトラフ	ブルシューティング 12-10
Novell [®] NetWare [®] のトラブルシューティング	12-10
AppleTalk [®] のトラブルシューティング	
DLC/LLC のトラブルシューティング ウェブブラウザのトラブルシューティング	
その他の問題	12-13

第 13 章	付録	13-1
一般情	報	13-2
オート	マチックドライバインストーラを使う	13-3
サービ	スの使用	13-4
ネット	ワークインターフェースのファームウェアのア	ップデート 13-5
1,70=	要	
ファ	ァームウェアのアップデート方法	13-5
用語集		13-8
索 引		13-10



このページは説明のために作成したもので、実際のページとは異なります。

本書で使われている記号やマーク・表記について

本文中では、マークおよび商標について、以下のように表記しています。

●マークについて



本機をご使用になるにあたって、注意していただきたいことがらを説明しています。



本機の操作手順に関する補足情報を説明しています。

●商標について

Brother® のロゴはブラザー工業株式会社の登録商標です。

Windows[®]95 の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] 95 operating system です。

Windows[®] 98 の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] 98 operating system です。

Windows[®] 98SE の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] 98 Second Edition operating system です。

Windows® 2000 Professional の正式名称は、Microsoft® Windows® 2000

Professional operating system です。(本文中では Windows® 2000 と表記しています。)

Windows[®] Me の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] Millennium Edition operating system です。

Windows NT® Workstation 4.0 の正式名称は、Microsoft® Windows NT® Workstation operating system Version 4.0 です。(本文中では Windows NT® と表記しています。)

Windows[®] XP の正式名称は、Microsoft[®] Windows[®] XP operating system です。

本文中では、OS 名称を略記しています。

Microsoft、MS-DOS、Windows、Windows NT および LAN Manager は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

Apple、Apple のロゴ、Macintosh[®]、Mac OS[®] は、アップルコンピュータ社の登録商標です。

Adobe[®]、Adobe ロゴ、Acrobat[®]、Photoshop[®] および PostScript は、Adobe Systems

Incorporated (アドビシステムズ社) の商標です。

Pentium は、Intel Corporation の登録商標です。

エネルギースターは米国における登録商標です。

HP、HP/UX、JetDirect、および JetAdmin は Hewllet-Packard Company の商標です。

VMST および ULTRIX は Digital Equipment Corporation の登録商標です。

UNIX は UNIX Systems Laboratories の商標です。

Ethernet は Xerox Corporation の商標です。

Netware[®] は Novell. Inc. の商標です。

IBM、LAN Server、および AIX は International Business Machines Corporation の商標です。 ©2003 TROY Group, Inc.

©2003 PACIFIC SOFTWORKS INC.

本書に記載されているその他の会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

本書ならびに本製品の仕様は予告なく変更されることがあります。

●編集ならびに出版における通告

ブラザー工業株式会社は、本書に掲載された仕様ならびに資料を予告なしに変更する権利を有します。また提示されている資料に依拠したため生じた損害(間接的損害を含む)に対しては、出版物に含まれる誤植その他の誤りを含め、一切の責任を負いません。

基本編

第1章 プリンタをネットワークで使う前に
 第2章 Windows[®]環境でTCP/IPピアツーピア印刷する
 第3章 Macintosh[®]環境でネットワーク印刷する
 第4章 インターネット印刷する
 第5章 ウェブブラウザで管理する
 第6章 操作パネルで設定する

基本編 第 章 プリンタをネットワークで使う前に

ネットワークの基礎	1-2
• 概要	1-2
プロトコルの設定に必要な項目	1-3
ネットワークの接続	1-5
• 接続方法	1-5
• 接続例	1-6

基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

ネットワークの基礎

●概要

ネットワークにプリンタを接続すると、複数台のコンピュータから1台のプリンタに印刷すること が可能になります。

ネットワークにプリンタを接続して使用するには、プロトコルの選定とネットワークプリンタの設 定、使用する各コンピュータの設定が必要です。

プロトコルの選定とネットワークプリンタの設定

★モ すでにネットワークに接続されている場合は、使用している印刷用プロトコルを確認し てください。なお、この場合はネットワークプリンタの設定は不要です。

プロトコルについて

プロトコルとは、ネットワーク上で通信やデータの送受信などを行うための手順を定めたもので す。所定のプロトコルを利用することで、ネットワークに接続されたプリンタを利用することがで きます。

TCP/IP

現在最も標準的に使われている通信プロトコルで、インターネットや電子メールなどで利用されて います。Windows[®]、Macintosh[®]、Linux など、ほとんどのコンピュータで使用できます。 会社などでネットワークが組まれている場合、このプロトコルが多く使われており、大規模なネッ トワークに適しています。

印刷用プロトコルにも TCP/IP をベースにしたものが多く、本機では LPR、NetBIOS/IP、IPP(イ ンターネット印刷) などが使用できます。

AppleTalk[®]

従来から Macintosh® に標準で搭載されている通信プロトコルで、これには印刷用プロトコルも含 まれます。

基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

● プロトコルの設定に必要な項目

TCP/IP 設定

下記の内容は、通常ネットワーク管理者が管理します。

- IP アドレス、サブネットマスク
- ゲートウェイ(ルータがある場合)
- ワークグループ名(NetBIOS を使用する場合)
- コンピュータ名(NetBIOS を使用する場合)

● IP アドレス

0~255 の数字を組み合わせた 4 つのブロックで構成されています。各コンピュータに重複しない IP アドレスを個別に割り当てます。

例) 192.168.1.1

小規模なネットワークでは、例えば 192.168.1.1、192.168.1.2、192.168.1.3・・・と、末尾の番号を変えて設定します。

●サブネットマスク

TCP/IPのネットワーク接続では、大規模なネットワークは通常ルータを経由して、いくつかの小規模なネットワーク(サブネット)に区切られます。このときに、IPアドレスのどこまでをネットワークを識別するためのアドレス(ネットワークアドレス)として使用するかを設定します。その範囲を決める値をサブネットマスクといいます。このネットワークアドレスの範囲外の部分が、ネットワーク内のコンピュータを識別するためのアドレス(ホストアドレス)となります。

例) ネットワーク 1、2 という 2 つの異なるネットワーク上にあるそれぞれのプリンタから印刷する場合、

•ネットワーク 1 上のネットワークプリンタの IP アドレスが「192.168.1.1」

•ネットワーク 2 上のネットワークプリンタの IP アドレスが「192.168.2.1」

とすると、サブネットマスクを「255.255.255.0」と設定すると、ネットワークアドレスが「192.168.1」「192.168.2」となり、異なるネットワークだと判断し、ルータを経由した通信を行います。

サブネットマスクを「255.255.0.0」と設定すると、ネットワークアドレスが両方とも「192.168」となり、同一のサブネットマスク内の通信と判断されますが、実際にはルータを経由しているため、通信できないことになります。

●ゲートウェイ(ルータ)

ネットワークとネットワークとを中継する装置です。異なるネットワーク間の中継点に設置して、 ネットワークを経由して送信されるデータを正確に目的の場所に届ける役目を持っています。ネットワーク内のデータの送り先が外部のネットワーク宛であれば、ルータはそのデータを外部に送り 出します。

●ワークグループ名(NetBIOS を使用する場合)

これは、Windows[®] ネットワーク環境で提供されるグループ分けに使われる名称です。単純にグループ内でコンピュータ(ネットワークプリンタ)を検索しやすくするために利用されます。 Windows[®] の NetBIOS ドメイン管理環境を使用している場合は、そのドメイン名を使用します。

基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

●コンピュータ名(NetBIOS を使用する場合)

これは、Windows[®] 環境で利用される個々のコンピュータ(ネットワークプリンタ)の名称です。 インターネットなどの TCP/IP 環境で一般的に使用されるホスト名とは区別して扱われます。ただ し、ネットワークプリンタでは、ノード名の先頭 15 文字がコンピュータ名として利用され、 ノード名=ホスト名=コンピュータ名(先頭 15 文字) として扱われます。

ノード名

メモ 従来の BRAdmin Professional やネットワーク設定一覧などで表示されるネットワーク プリンタの名称で、初期設定では「BRN_xxxxxxx」となっています。(「xxxxxxx」はイー サネットアドレス (MAC アドレス) の末尾の 6 桁です。)

AppleTalk[®] 設定

AppleTalk[®] はプラグアンドプレイを基本としていますので、通常設定は不要です。

基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

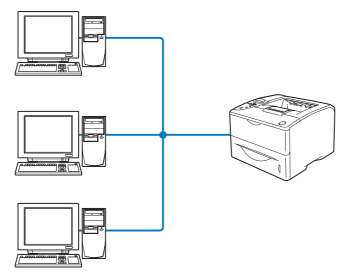
ネットワークの接続

● 接続方法

接続方法は、各コンピュータから直接プリンタと通信して印刷する方法(ピアツーピア)と、プリンタに接続されているコンピュータを経由して印刷する方法(ネットワーク共有)があります。

ピアツーピア接続

各コンピュータにプリンタポートの設定をします。



基礎

Windows

Macintosh



メモ 本書ではピアツーピア接続の設定方法について記載しています。

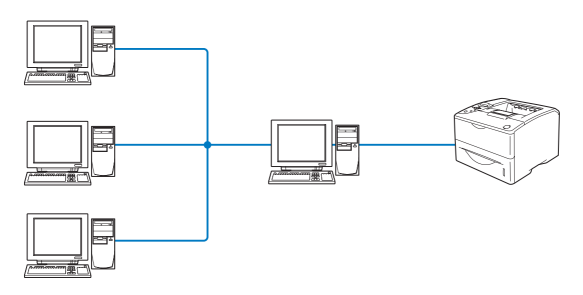
インターネット

ネットワーク共有

プリンタに直接接続されているコンピュータのみプリンタポートを設定し、そのコンピュータを経由して他のコンピュータもプリンタを共有できます。ただし、プリンタに接続されているコンピュータの電源が入っていないと、他のコンピュータはプリンタを使用できません。

ブラウザ

パネル

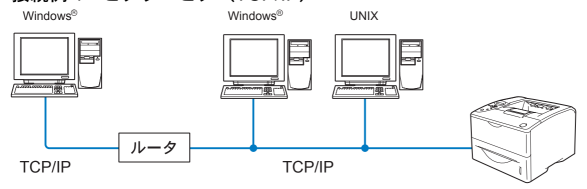


メモ

ネットワーク共有の設定方法については、Windows[®] オペレーティングシステムの共有プリンタに関する説明やヘルプを参照してください。

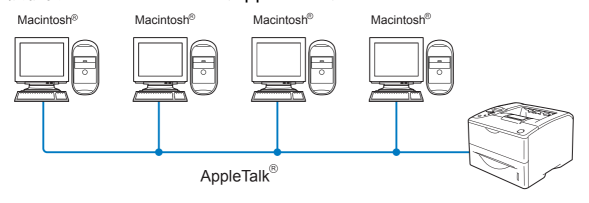
● 接続例

接続例 1:ピアツーピア(TCP/IP)



- 各コンピュータに TCP/IP と印刷プロトコルの設定を行います。
- プリンタにも IP アドレスを設定する必要があります。
- すでに TCP/IP でネットワークを構築している場合は、この設定をおすすめします。
- ルータがある場合、ルータの先からも利用可能です。(ゲートウェイの設定が必要)
- ワークステーション、Macintosh[®](TCP/IP 対応 OS)[※]からも使用可能です。
 - ※ LaserWriter Utility で TCP/IP 印刷を行う場合、プリンタが PostScript[®] をサポートしている 必要があります。

接続例 2:ピアツーピア(AppleTalk®)



- Macintosh[®] のみ使用可能です。
- Macintosh[®] に搭載されている LaserWriter Utility で印刷を行う場合、プリンタが PostScript[®] をサポートしている必要があります。

基礎

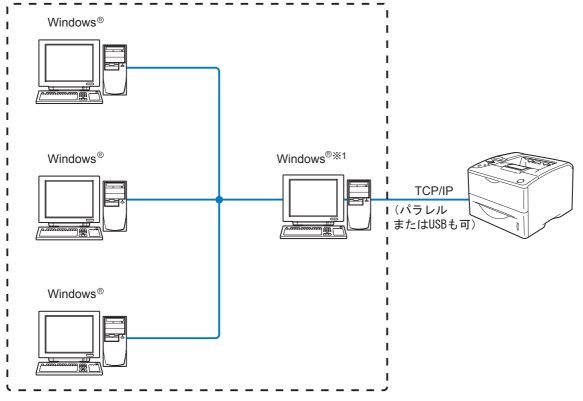
Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

接続例3:ネットワーク共有



ネットワーク共有

- プリンタと直接接続するコンピュータ (※ 1) には、TCP/IP と印刷プロトコル設定が必要です。
- プリンタと直接接続するコンピュータ (※ 1) の電源が入っていなければ、プリンタを使用できません。
- Windows[®] のみ設定可能です。

Χŧ

ネットワーク共有の設定方法については、Windows®オペレーティングシステムの共有プリンタに関する説明やヘルプを参照してください。

基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

基本編

Windows®環境でTCP/IPピアツーピア印刷する

LPR	(Standard TCP/IP) で印刷する	2-2	
•	· 概要	2-2	
•	ネットワークの設定	2-3	
•	ーコンピュータの設定(Windows [®] 2000/XP)	2-5	
LPR	(BLP) で印刷する2	2-10 a	
	・概要		基礎
	· ネットワークの設定		
•	ーコンピュータの設定(Windows [®] 95/98/Me)	.2-11	
•	コンピュータの設定(Windows NT [®] 4.0)	.2-18	Windows
	BIOS で印刷する 2		
•	概要	.2-21	
	· ネットワークの設定	.2-22	Macintosh
	コンピュータの設定		

インターネット

ブラウザ

LPR (Standard TCP/IP) で印刷する

●概要

Windows® 2000/XP、Windows NT® の場合は、TCP/IP プロトコルを使用して、ネットワーク対応 ブラザープリンタへ直接印刷することができます。 ネットワークサーバーなどは経由せずに印刷します。

●条件

- コンピュータが TCP/IP プロトコルによるネットワークを使用していること
- コンピュータに LAN ボードが装備され、TCP/IP プロトコルがインストールされていること

●設定の流れ

- 1. TCP/IP プロトコルによってコンピュータがネットワーク接続されていることを確認します。
- 2. ネットワークプリンタの IP アドレスを決定します。(ネットワーク管理者にお問い合わせください。)
- 3. ネットワークプリンタの IP アドレスなどを設定します。P.2-3
- 4. コンピュータにプリンタの関連付けをします。 P.2-5



Windows® 2000/XP の場合

標準で TCP/IP プロトコルがインストールされています。

Windows NT® 4.0 の場合

Windows NT® 4.0 に TCP/IP プロトコルがインストールされていない場合は、下記の手順で TCP/IP プロトコルをインストールしてください。

[スタート] メニューから [設定] - [コントロールパネル] の順にクリックし、[ネットワーク] をダブルクリックします。 2.2-18

TCP/IP プロトコルを使用した IBM LAN Server、OS/2 Warp Server ファイルサーバー、および OS/2 Warp Connect ワークステーションからの印刷もサポートしています。 P.111-1

基礎

Windows

Macintosh

【 インターネット

【ブラウザ

●ネットワークの設定

TCP/IP を使用して印刷するには、ネットワークプリンタに IP アドレスを設定する必要があります。使用するコンピュータと同じネットワーク上にネットワークプリンタが接続されている場合は、IP アドレスとサブネットマスクを設定します。ルータ越しに接続されている場合は、さらにルータ (ゲートウェイ) のアドレスも設定します。

ブラザーネットワークプリンタは各種の IP アドレス自動設定機能に対応しており、DHCP/BOOTP/RARP などの IP アドレス配布サーバーを利用した環境では、起動時にそれらのサーバーから自動的にアドレスが割り当てられます。

これらの IP アドレス配布サーバーのない環境では、APIPA (AutoIP) 機能によってネットワークプリンタ自身でアドレスを割り当てます。



IP アドレスの自動設定機能(APIPA)

• APIPA プロトコルを使用していると、169.254.1.0 ~ 169.254.254.255 の範囲で自動的に IP アドレスが割り当てられます。

サブネットマスク:255.255.0.0

ゲートウェイ:0.0.0.0

- APIPA による割り当ては、使用しているネットワークでの IP アドレス設定規則に 適さない場合があります。そのような場合は、APIPA 機能を無効にします。
- APIPA 機能を無効に設定する場合は、操作パネルで変更します。詳細は「APIPA」 P.6-10 を参照してください。

初期設定では、APIPAプロトコルは使用可能に設定されています。

メモ

• IP アドレス自動設定機能が無効の場合は、工場出荷時の初期設定は、次の通りです。

・IP アドレス: 192.0.0.192 ・ドメイン名: WORKGROUP

・パスワード: access

・ネットワーク設定一覧を印刷して、現在の設定値を調べることができます。本機背面のネットワークテストボタンを押します。ただし、5秒以上押したままにしないよう注意してください。ネットワークの設定がリセットされます。

BRAdmin Professional を使用してネットワークを設定する

BRAdmin Professional を使用して、IP アドレスの変更ができます。



プリンタをネットワークに接続し、ネットワーク上に接続されたコンピュータから BRAdmin Professional を起動します。



メインウィンドウの左側のフレームで、[フィルタ]の[TCP/IP] を選択します。



基礎

Windows

Macintosh

【 インターネット

ブラウザ



ネットワークがすでに設定されている場合や IP アドレスの自動設定機能により正常に 設定された場合には、メインウィンドウの右側のフレームにネットワークプリンタが表 示されます。

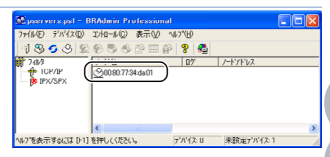
[デバイス] メニューの [稼働中のデバイスの検索] をクリックします。

ネットワークの設定が工場出荷時のままの場合は、未設定デバイスとして、ノード名とイーサネッ トアドレス (MAC アドレス) が表示されます。

IP アドレスを設定したい未設定デ バイスをダブルクリックします。

設定済の場合は、デバイスをダブルク リックするとパスワードの入力を要求 されます。

初期設定のパスワードは "access" で す。



メモ

ネットワーク設定一覧を印刷して、ノード名やイーサネットアドレス(MAC アドレス) を調べることができます。

本機背面のネットワークテストボタンを押します。ただし、5 秒以上押したままにしない よう注意してください。ネットワークの設定がリセットされます。

ネットワークプリンタの IP アドレス、サブネットマ スク、ゲートウェイ(必要な場合)を入力します。

例) IPアドレス:192.168.0.53

サブネットマスク: 255.255.255.0 ゲートウェイ: 192.168.0.1



ブラウザ

[OK] をクリックします。



「閉じる」をクリックします。

IP アドレスを正しく設定すると、ネットワークプリンタのノード名・アドレス・タイ プ等の情報が表示されます。

BRAdmin Professional を使用して、ネットワークプリンタをリスタートします。 リスタートの方法が分からない場合はプリンタの電源を切り、その後電源を入れ直してください。



IP アドレスを変更する他の方法

- 操作パネルを使用する場合は、「操作パネルで設定する」P.G. を参照してください。
- ・ HTTP(ウェブブラウザ)を使用する場合は、「ウェブブラウザで管理する」』≥55 ★を 参照してください。
- その他の IP アドレスの設定方法は、「ネットワーク設定」はできましてください。

BRAdmin Professional は、TCP/IP 以外に POP3/SMTP、プリンタ設定なども設定でき ます。詳細は BRAdmin Professional のヘルプを参照してください。

基礎

Windows

Macintosh

インターネット

● コンピュータの設定(Windows® 2000/XP)

TCP/IP ポートの追加とプリンタの関連付け(プリンタドライバ未インストール)

TCP/IP ポートを追加し、プリンタドライバをインストールしてプリンタの関連付けをします。 すでにプリンタドライバがインストールされている場合は、「TCP/IP ポートの追加とプリンタの関連付け(プリンタドライバインストール済)」
を参照してください。

Windows® 2000/XP では、ネットワークに必要なソフトウェアは、すべて標準でインストールされています。



[スタート] メニューから [プリンタと FAX] をクリックし、[プリンタのインストール] をクリックします。

● Windows[®] 2000 の場合は、[スタート] メニューから [設定] -[プリンタ] の順にクリックし、[プリンタの追加] をダブルクリックします。

[プリンタの追加ウィザード] が表示されます。



[次へ] をクリックします。



3

[このコンピュータに接続されている ローカルプリンタ]をクリックし、[プラグ アンド プレイ対応プリンタを自動 的に検出してインストールする]チェックボックスを外します。

● Windows[®] 2000 の場合は、[ローカルプリンタ]をクリックし、[プラグ アンド プレイ プリンタを自動的に検出してインストールする]チェックボックスを外します。





[次へ] をクリックします。

基礎

Windows

Macintosh

【 インターネット

ブラウザ



[新しいポートの作成] をクリックし、 [Standard TCP/IP Port] を選択します。





[次へ] をクリックします。

[標準 TCP/IP プリンタポートの追加ウィザード] が表示されます。



[次へ] をクリックします。



8

設定するプリンタの[プリンタ名または IP アドレス]を入力します。

[ポート名] はウィザードによって自動的に入力されます。

例) 192.168.0.53





[次へ] をクリックします。

Windows® 2000/XP から指定したプリンタへ接続されます。

指定したアドレスまたはプリンタ名を誤って入力すると、エラーメッセージが表示されます。

基礎

Windows

Macintosh

【 インターネット

ブラウザ

10

[完了] をクリックします。

[標準 TCP/IP プリンタポートの追加ウィザード] を終了し、[プリンタの追加ウィザード] に戻ります。

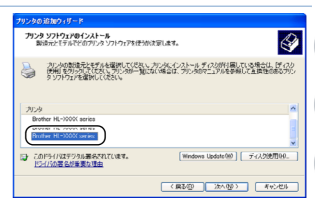


11

使用するプリンタドライバを指定しま す。

[ディスク使用]をクリックし、CD-ROM 上の保存場所を参照します。

プリンタのリストから、本機のプリンタドライバを選択します。



基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

パネル

Χŧ

コンピュータがインターネットに接続されている場合は、[Windows Update] をクリックし、Microsoft のホームページから直接プリンタドライバをダウンロードすることもできます。

12

[次へ] をクリックします。



すでにプリンタドライバがインストールされている場合は、現在のドライバを使うかど うかを確認するメッセージが表示されます。

[現在のドライバを使う(推奨)] を選択し、[次へ] をクリックします。既存のドライバがない場合は、このメッセージは表示されません。

13

必要に応じて、[プリンタ名] を変更します。

例)ブラザーネットワークプリンタ



- 14
- 複数のプリンタドライバがインストールされている場合は、このプリンタを通常使うプリンタとして使うかどうかを選択して、[次へ] をクリックします。
- 15 このプリンタを共有するかどうかを選択 し、共有する場合は[共有名]を入力し て、[次へ]をクリックします。



メモ

共有した場合は、必要に応じて [場所] と [コメント] を入力して、[次へ] をクリック します。

| 「テスト印刷をするかどうかを選択し、 | 「次へ] をクリックします。

- [はい] を選択した場合は、正しく印刷されたか確認してください。
- ●[いいえ]を選択した場合は、後で正しく 印刷されるかテスト印刷を行ってください。



17

[完了] をクリックします。

[プリンタの追加ウィザード] での設定が終了します。

これで、ローカルプリンタと同じように使用することができます。



基礎

Windows

Macintosh

【 インターネット

ブラウザ



TCP/IP ポートの追加とプリンタの関連付け(プリンタドライバインストール済)

すでにプリンタドライバがインストールされている場合は、次の手順で TCP/IP ポートの追加とプリンタの関連付けをします。

- ① [スタート] メニューから [プリンタと FAX] をクリック(Windows $^{@}$ 2000 の場合は、[スタート] メニューから [設定] [プリンタ] の順にクリック)し、設定するプリンタをクリックします。
- ② [ファイル] メニューの [プロパティ] をクリックします。
- ③ [ポート] タブをクリックし、[ポートの追加] をクリックします。
- ④ [Standard TCP/IP Port] を選択し、[新しいポート] をクリックします。 [標準 TCP/IP プリンタポートの追加ウィザード] が表示されます。
- ⑤「TCP/IP ポートの追加とプリンタの関連付け(プリンタドライバ未インストール)」 の手順 7 \sim 10 P.2-6 を実行します。

基礎

Windows

Macintosh

【 インターネット

ブラウザ

LPR (BLP) で印刷する

●概要

Windows[®] 95/98/Me の場合は、TCP/IP プロトコル上のブラザーピアツーピア印刷(LPR)プロトコルを使用して、ネットワーク対応ブラザープリンタヘピアツーピアで直接印刷することができます。



BLP とはブラザー製 Brother LPR Port の略称です。

●条件

- コンピュータが TCP/IP プロトコルによるネットワークを使用していること
- LAN ボードが装備され、TCP/IP プロトコルがインストールされていること

●設定の流れ

- 1. TCP/IP プロトコルによってコンピュータがネットワーク接続されていることを確認します。
- 2. ネットワークプリンタの IP アドレスを決定します。(ネットワーク管理者にお問い合わせください。)
- 3. ネットワークプリンタの IP アドレスなどを設定します。P.2-10
- 4. コンピュータにブラザーピアツーピア印刷 (LPR) ソフトウェアをインストールします。 2212
- 5. コンピュータにプリンタの関連付けをします。2.2.15

メモ

Windows® 95/98/Me に TCP/IP プロトコルがインストールされていない場合は、下記の手順で TCP/IP プロトコルをインストールしてください。

[スタート] メニューから [設定] - [コントロールパネル] の順にクリックし、[ネットワーク] をダブルクリックします。 P.2-11

●ネットワークの設定

TCP/IP を使用して印刷するには、ネットワークプリンタに TCP/IP の IP アドレスを設定する必要があります。

詳細は、「BRAdmin Professional を使用してネットワークを設定する」 2.2-3 を参照してください。

基礎

Windows

Macintosh

【 インターネット

ブラウザ

■コンピュータの設定(Windows[®] 95/98/Me)

TCP/IPプロトコルの追加

TCP/IP プロトコルがインストールされていない場合は、下記の手順でインストールしてください。 すでに TCP/IP プロトコルがインストールされている場合は、「ブラザーピアツーピア印刷(LPR) ソフトウェアのインストール」 (LPR)

- [スタート] から [コントロールパネル] をクリックし、[ネットワーク] をダブルク リックします。 「ネットワーク」が表示されます。
- 2 [ネットワークの設定] タブで、[追加] をクリックします。
- 3 [プロトコル]を選択し、[追加]をクリックします。
- 4 [製造元] で [Microsoft] を選択し、[ネットワークプロトコル] で [TCP/IP] をクリックします。
- 「OK」をクリックします。 「現在のネットワークコンポーネント」に[TCP/IP]が追加されます。

必要なファイルをコピーするためディスクを挿入する指示が表示された場合は、指示にしたがってフロッピーディスクまたは CD-ROM を挿入してください。

- [現在のネットワークコンポーネント]の [TCP/IP] を選択し、[プロパティ] をクリックします。
- IP アドレスなどの必要な項目を設定し、[OK] をクリックします。 入力する情報が分からない場合は、システム管理者にお問い合わせください。
- **8** [OK] **をクリックします。** 再起動を促すメッセージが表示されます。
- [はい] をクリックします。 コンピュータが再起動されます。

これで、TCP/IP プロトコルは追加されました。

基礎

Windows

Macintosh

【 インターネット

ブラウザ

ブラザーピアツーピア印刷(LPR)ソフトウェアのインストール

ブラザーピアツーピア印刷(LPR)ソフトウェアをインストールします。



CD-ROM のインストールメニュープログラムを実行します。

● 画面が表示されないときは「マイコンピュータ」から CD-ROM ドライブをダブルクリックし、「SETUP.EXE」をダブルクリックして画面を表示させてください。ブラザーレーザープリンタユーティリティが起動します。



[ソフトウェアのインストール] を選択します。

3 [ネットワークプリントソフトウェア] をクリックします。 ブラザーネットワーク印刷ソフトウェアインストールプログラムが起動します。

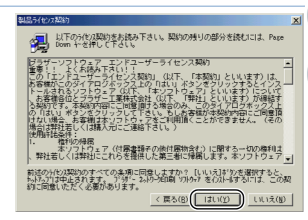
47

[次へ] をクリックします。



5

製品ライセンス契約画面の内容をよく読 み、[はい] をクリックします。



6

[ブラザーピアツーピア印刷 (LPR)] をクリックします。



基礎

Windows

Macintosh

【 インターネット

ブラウザ



ファイルをインストールするフォルダを 入力し、[次へ] をクリックします。

- 初期設定のフォルダから変更する場合は、 インストールするフォルダを入力します。
- フォルダが存在しない場合は、新しくフォルダが作成されます。





使用するポート名を入力し、[OK] をクリックし ます。

初期設定のポート名は「BLP1」です。別のポート名を使用する場合は、必ず「BLPx」(x は任意の数字)にしてください。



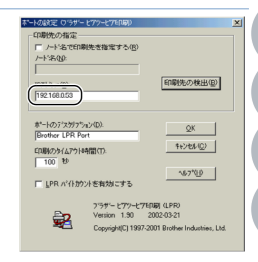
基礎

Windows



[IP アドレス] に、印刷したいプリンタの IP アドレスを入力します。

例) 192.168.0.53



Macintosh

インターネット

ブラウザ

パネル



hosts ファイルを編集した場合や、またはドメインネームシステムを使用している場合は、IP アドレスではなく、ネットワークプリンタに割り当てた名前を入力します。このネットワークプリンタは、NetBIOS 名をサポートしているため、ネットワークプリンタの NetBIOS 名を入力することもできます。NetBIOS 名はネットワーク設定一覧に表示されます。

初期設定の NetBIOS 名は「BRN_xxxxxxx」で、「xxxxxxx」はイーサネットアドレス (MAC アドレス) の末尾の 6 桁です。

- Windows $^{\text{@}}$ 95/98/Me の hosts ファイルは、Windows ディレクトリに保存されています。
- Windows[®] の hosts ファイルの初期設定名は「hosts.sam」です。このファイルを使用する場合は、ファイル名から拡張子を削除してください。この拡張子".sam"はサンプルであることを示すものです。

[OK] をクリックします。

[はい、直ちにコンピュータを再起動しま す。] を選択し、[完了] をクリックしま す。

コンピュータが再起動されます。

これで、ブラザーピアツーピア印刷(LPR)ソ フトウェアのインストールは完了しました。

「プリンタの関連付け」 2.2-15 へ進みます。



基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

プリンタの関連付け

作成したブラザーピアツーピア印刷(LPR)ポートに、プリンタの関連付けをします。

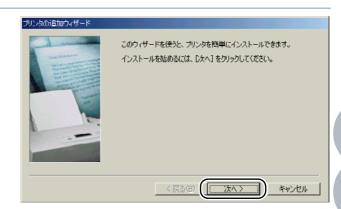


[スタート] メニューから [設定] - [プリンタ] の順にクリックし、[プリンタの追加] をダブルクリックします。

[プリンタの追加ウィザード] が表示されます。

2

[次へ] をクリックします。

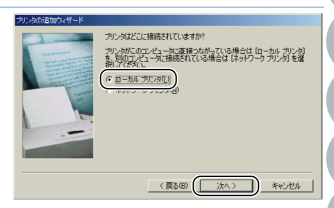


基礎

Windows

37

[ローカルプリンタ] をクリックし、 [次へ] をクリックします。



Macintosh

【 インターネット

ブラウザ

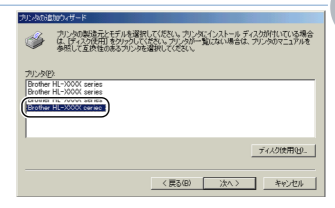
パネル



使用するプリンタドライバを指定しま す。

[ディスク使用]をクリックし、CD-ROM 上の保存場所を参照します。

プリンタのリストから、本機のプリンタドライバを選択します。





[次へ] をクリックします。



すでにプリンタドライバがインストールされている場合は、現在のドライバを使うかど うかを確認するメッセージが表示されます。

[現在のドライバを使う(推奨)] を選択し、[次へ] をクリックします。既存のドライバがない場合は、このメッセージは表示されません。

「ブラザーピアツーピア印刷(LPR) ソフトウェアのインストール」の手順 9で作成したポートを選択し、[次へ] をクリックします。

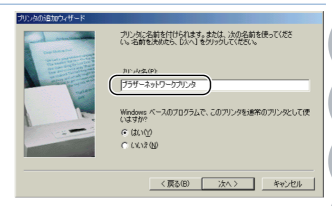
例)BLP1





必要に応じて [プリンタ名] を変更し ます。

例) ブラザーネットワークプリンタ



基礎

Windows

Macintosh

インターネット

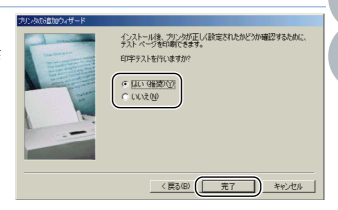
ブラウザ

パネル

テスト印刷をするかどうかを選択し、 [完了] をクリックします。

- [はい] を選択した場合は、正しく印刷さ れたか確認してください。
- [いいえ] を選択した場合は、後で正しく 印刷されるか確認してください。

これで、ローカルプリンタと同じように使 用することができます。



複数のプリンタドライバがインストールされている場合は、このプリンタを通常使う

プリンタとして使うかどうかを選択し、[次へ]をクリックします。

テスト印刷をするかどうかの確認メッセージが表示されます。



ブラザーピアツーピア印刷(LPR)ポートの追加

ブラザーピアツーピア印刷(LPR)ポートを追加するときは、ブラザーピアツーピア印 刷(LPR)ソフトウェアの再インストールは必要ありません。次の手順で追加できます。

- ① [スタート] メニューから [設定] [プリンタ] の順にクリックし、設定するプリ ンタをクリックします。
- ② [ファイル] メニューの [プロパティ] をクリックします。
- ③「詳細」タブをクリックし、「ポートの追加」をクリックします。
- ④ [ポートの追加] の [その他] をクリックし、[Brother LPR Port] を選択します。
- ⑤ [OK] をクリックします。 [ポート名の入力] が表示されます。
- ⑥「ブラザーピアツーピア印刷(LPR)ソフトウェアのインストール」の手順 9~11 P.2-13 を実行します。

基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

● コンピュータの設定(Windows NT®4.0)

TCP/IP プロトコルの追加

TCP/IP プロトコルがインストールされていない場合は、下記の手順でインストールしてください。 すでに TCP/IP プロトコルがインストールされている場合は、「ブラザーピアツーピア印刷(LPR) ソフトウェアのインストール」 (LPR) へ進みます。

- [スタート] メニューから [設定] [コントロールパネル] をクリックし、[ネットワーク] をダブルクリックします。 「ネットワーク」が表示されます。
- 2 [プロトコル] タブをクリックし、[追加] をクリックします。
- **3** [TCP/IP プロトコル]を選択し、[OK] をクリックします。
- Windows NT® セットアップ用の CD-ROM を挿入し、[続行] をクリックします。

 ご使用のコンピュータが Windows NT® プリインストールモデルの場合は、[ディスクを使用] をクリックし、コンピュータに付属のリカバリィ CD-ROM の ¥i386 を指定してください。
 必要なデータがコピーされ、[プロトコル] タブに [TCP/IP プロトコル] が追加されます。
- 「サービス」タブをクリックし、[追加]をクリックします。
- ⑥ [Microsoft TCP/IP 印刷] を選択し、[OK] をクリックします。
- Windows NT® セットアップ用の CD-ROM を挿入し、[続行] をクリックします。

 ご使用のコンピュータが Windows NT® プリインストールモデルの場合は、[ディスクを使用] をクリックし、コンピュータに付属のリカバリィ CD-ROM の ¥i386 を指定してください。
 必要なデータがコピーされ、[サービス] タブに [Microsoft TCP/IP 印刷] が追加されます。
- 【プロトコル】タブをクリックします。
- 10 ホスト IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ アドレスを設定し、[OK] を クリックします。 入力する情報が分からない場合は、システム管理者にお問い合わせください。
- [OK] **をクリックします。** 再起動を促すメッセージが表示されます。
- 12 [はい] をクリックします。 コンピュータが再起動されます。 これで、TCP/IP プロトコルは追加されました。

基礎

Windows

Macintosh

【 インターネット

ブラウザ

ブラザーピアツーピア印刷(LPR)ソフトウェアのインストール

ブラザーピアツーピア印刷(LPR)ソフトウェアをインストールします。

- 1
- CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットします。
- 画面が表示されないときは「マイコンピュータ」から CD-ROM ドライブをダブルクリックし、「SETUP.EXE」をダブルクリックして画面を表示させてください。
- 2 [インストール] を選択します。
- 3 [ネットワーク管理ソフトウェア] をクリックします。
- **(ネットワークプリントソフトウェア)をクリックします。** ブラザーネットワーク印刷ソフトウェアインストールプログラムが起動します。
- 5 [次へ] をクリックします。
- 製品ライセンス契約画面の内容をよく読み、[はい]をクリックします。
- **7** [ブラザーピアツーピア印刷(LPR)] をクリックします。
- **3** ファイルをインストールするフォルダを入力し、[次へ] をクリックします。 ●フォルダが存在しない場合は、新しくフォルダが作成されます。
- 使用するポート名を入力し、[OK] をクリックします。 初期設定のポート名は「BLP1」です。別のポート名を使用する場合は、必ず「BLPx」(x は任意の数字) にしてください。
- 10 [IP アドレス] に、印刷したいプリンタの IP アドレスを入力します。 例)192.168.0.53
 - hosts ファイルを編集した場合や、またはドメインネームシステムを使用している場合は、IP アドレスではなく、ネットワークプリンタに割り当てた名前を入力します。このネットワークプリンタは、NetBIOS 名をサポートしているため、ネットワークプリンタの NetBIOS 名を入力することもできます。NetBIOS 名はネットワーク設定一覧に表示されます。初期設定の NetBIOS 名は「BRN_xxxxxxx」で、「xxxxxxx」はイーサネットアドレス(MAC アドレス)の末尾の 6 桁です。
- 11 [OK] をクリックします。

「プリンタの関連付け」P.2-20へ進みます。

12 [はい、直ちにコンピュータを再起動します。] を選択し、[完了] をクリックします。 コンピュータが再起動されます。 これで、ブラザーピアツーピア印刷(LPR)ソフトウェアのインストールは完了しました。 基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

プリンタの関連付け

作成したブラザーピアツーピア印刷(LPR)ポートに、プリンタの関連付けをします。

[スタート] メニューから [設定] - [プリンタ] の順にクリックし、[プリンタの追 加]をダブルクリックします。

「プリンタの追加ウィザード」が表示されます。

「このコンピュータ]をクリックし、「次へ]をクリックします。



[ネットワークプリンタサーバー] を選択しないように、注意してください。

[BLP1] (Brother LPR Port) をクリックし、[次へ] をクリックします。

基礎

使用するプリンタドライバを指定します。

「ディスク使用〕をクリックし、CD-ROM 上の保存場所を参照します。 プリンタのリストから、本機のプリンタドライバを選択します。

Windows

Macintosh

[次へ]をクリックします。

メモ

すでにプリンタドライバがインストールされている場合は、現在のドライバを使うかど うかを確認するメッセージが表示されます。

[現在のドライバを使う(推奨)]を選択し、[次へ]をクリックします。既存のドライバ がない場合は、このメッセージは表示されません。

インターネット

ブラウザ

プリンタを他のユーザと共有するかどうかを選択し、共有する場合は、[共有名]を入 力します。印刷に使用するコンピュータのオペレーティングシステムを選択し、「次 へ]をクリックします。

パネル



テスト印刷をするかどうかを選択し、「完了」をクリックします。

- ●「はい〕を選択した場合は、正しく印刷されたか確認してください。
- ●[いいえ]を選択した場合は、後で正しく印刷されるか確認してください。

[プリンタの追加ウィザード] での設定が終了します。

これで、ローカルプリンタと同じように使用することができます。

ブラザーピアツーピア印刷(LPR)ポートの追加

メモ ブラザーピアツーピア印刷 (LPR) ポートを追加するときは、ブラザーピアツーピア印 刷(LPR)ソフトウェアの再インストールは必要ありません。次の手順で追加できます。

- ① [スタート] メニューから [設定] [プリンタ] の順にクリックし、設定するプリ ンタをクリックします。
- ②「ファイル」メニューの「プロパティ」をクリックします。
- ③ [ポート] タブをクリックし、[ポートの追加] をクリックします。
- ④ [Brother LPR Port] を選択し、[新しいポート] をクリックします。
- ⑥「ブラザーピアツーピア印刷(LPR)ソフトウェアのインストール」の手順 9 ~ 12 P.2-19 を実行します。

NetBIOS で印刷する

●概要

ブラザーネットワークプリンタは、TCP/IP ベースの NetBIOS プロトコルを使用した印刷をサポートしています。 NetBIOS に対応したネットワーク対応ブラザープリンタは、「ネットワークコンピュータ」として、通常の Windows® コンピュータと同じように表示され、ネットワークプリンタとして使用できます。

NetBIOS の場合は、ネットワークに接続されているコンピュータ上で動作している DOS アプリケーションからの印刷もできます。

●条件

- コンピュータが TCP/IP プロトコルによるネットワークを使用していること
- LAN ボードが装備され、TCP/IP プロトコルがインストールされていること

●設定の流れ

- 1. TCP/IP プロトコルによってコンピュータがネットワーク接続されていることを確認します。
- 2. ネットワークプリンタの IP アドレス、ドメイン名を決定します。 (ネットワーク管理者にお問い合わせください。)
- 3. ネットワークプリンタの IP アドレス、ドメイン名などを設定します。 ₽22-22
- 4. コンピュータにブラザーピアツーピア印刷(NetBIOS)ソフトウェアをインストールします。 P.2-2-23
- 5. コンピュータにプリンタの関連付けをします。P.2-26

メモ

Windows® 2000/XP の場合

標準で TCP/IP プロトコルがインストールされています。

Windows NT® 4.0 の場合

Windows NT® 4.0 に TCP/IP プロトコルがインストールされていない場合は、下記の手順で TCP/IP プロトコルをインストールしてください。

[スタート] メニューから [設定] - [コントロールパネル] の順にクリックし、[ネットワーク] をダブルクリックします。P.2-18

Windows® 95/98/Me の場合

Windows® 95/98/Me に TCP/IP プロトコルがインストールされていない場合は、下記の手順で TCP/IP プロトコルをインストールしてください。

[スタート] メニューから [設定] - [コントロールパネル] の順にクリックし、[ネットワーク] をダブルクリックします。 ▶2211

基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

●ネットワークの設定

NetBIOS ピアツーピアで印刷するには、ネットワークプリンタに TCP/IP の IP アドレスを設定し、ドメイン名(ワークグループ名)をご使用のネットワーク環境に合わせた名称に変更します。 詳細は、「BRAdmin Professional を使用してネットワークを設定する」 を参照してください。

ドメイン名について

ドメイン名(ワークグループ名)をご使用のネットワーク環境に合わせた名称に設定すると、ネットワークインターフェースがそのドメイン(ワークグループ)の中の「ネットワークコンピュータ」として認識され、ネットワークプリンタとしてインストールすることができます。この機能を使用するために特別なソフトウェアをインストールする必要はありません。ただし、Windows® 95/98/Me/2000/XP および Windows NT® 4.0 で複数のコンピュータから同時に印刷しようとすると、「プリンタが利用できません」のエラーメッセージが表示されることがあります。「ブラザーピアツーピア印刷 (NetBIOS) ポートモニタ」ソフトウェアを使用すれば、使用中、電源が入っていない、用紙切れなどの場合にも、印刷ジョブのスプールを続行することができます。プリンタが利用できるようになるまで、ポートモニタによって、印刷ジョブがコンピュータ上に保留され、エラーメッセージは表示されません。

Windows[®] 95/98/Me の場合、初期設定のワークグループ名は、WORKGROUP になっていますが、任意の名前に変更することができます。

Windows NT® の場合は、ドメインというネットワークのまとまりで集中セキュリティ管理され、ワークグループで分散セキュリティ管理されています。

ブラザーネットワークプリンタでは、ネットワークの構成がワークグループでもドメインでも問題はありません。初期設定のドメイン名(ワークグループ名)は「WORKGROUP」です。使用するコンピュータが別の名称の場合は、ネットワークプリンタも同じ名称に設定してください。

ドメイン名(ワークグループ名)の設定には、次の方法があります。

- BRAdmin Professional を使用する。 P.7-4 TCP/IP または IPX/SPX で動作します。(NetWare® ファイルサーバーは不要です。)
- ウェブブラウザを使用する。P.7-10 ネットワークプリンタとコンピュータが TCP/IP で通信できることが必要です。
- TELNET を使用する。P.7-10 ネットワークプリンタとコンピュータが TCP/IP で通信できることが必要です。
- DOS 用 BRCONFIG を使用する。 P.7-10 NetWare® ファイルサーバーと IPX プロトコルが必要です。

メモ

ネットワークプリンタが「ネットワークコンピュータ」(Windows® 2000/XP/Me の場合は「マイネットワーク」)に表示されるまでに数分かかる場合があります。また、プリンタの電源を切った場合も、ネットワークプリンタが「ネットワークコンピュータ」(Windows® 2000/XP/Me の場合は「マイネットワーク」)から削除されるまでに、数分かかる場合があります。これは Microsoft のワークグループまたはドメインをベースにしたネットワークの仕様であり、トラブルではありません。

基礎

Windows

Macintosh

【 インターネット

ブラウザ

●コンピュータの設定

TCP/IP プロトコルの追加

TCP/IP プロトコルがインストールされていない場合は、下記の手順でインストールしてください。

- Windows[®] 2000/XP の場合(標準でインストールされています)
- Windows NT® 4.0 の場合 P.2-18
- Windows[®] 95/98/Me の場合 P.2-11

すでに TCP/IP プロトコルがインストールされている場合は、次の「ブラザーピアツーピア印刷 (**NetBIOS**) ソフトウェアのインストール」へ進みます。

ブラザーピアツーピア印刷(NetBIOS)ソフトウェアのインストール

ブラザーピアツーピア印刷(NetBIOS)ソフトウェアをインストールします。

1

CD-ROM のインストールメニュープログラムを実行します。

●画面が表示されないときは「マイコンピュータ」から CD-ROM ドライブをダブルクリックし、「SETUP.EXE」をダブルクリックして画面を表示させてください。

ブラザーレーザープリンタユーティリティが起動します。

2

[ソフトウェアのインストール] を選択します。

3

[ネットワークプリントソフトウェア] をクリックします。

ブラザーネットワーク印刷ソフトウェアインストールプログラムが起動します。

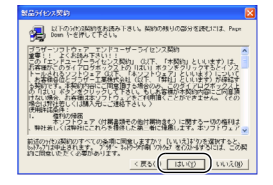
4

[次へ] をクリックします。



5

製品ライセンス契約画面の内容をよく読み、[はい]をクリックします。



基礎

Windows

Macintosh

【 インターネット

ブラウザ

6

[ブラザーピアツーピア印刷(NetBIOS)] をクリックします。





ファイルをインストールするフォルダを入力し、 [次へ] をクリックします。

- ●初期設定のフォルダから変更する場合は、「参照」を クリックしてフォルダを指定します。
- フォルダが存在しない場合は、新しくフォルダが作成されます。



基礎

Windows

Macintosh

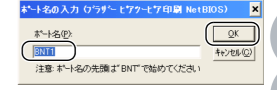
インターネット

ブラウザ

パネル

使用するポート名を入力し、[OK] をクリックします。

初期設定のポート名は「BNT1」です。別のポート名を使用する場合は、必ず「BNTx」(x は任意の数字)にしてください。



9

[印刷先の検出] をクリックします。

ネットワークプリンタを検索します。

表示されたドメイン(ワークグループ)から印刷 に使用するプリンタとポートを選択してください。 プリンタが表示されなかった場合は、プリンタの ドメイン名(ワークグループ名)が正しく設定さ れているか確認してください。



メモ

印刷に使用するプリンタがまだネットワークに接続されていない場合には、[印刷先] を 直接入力します。

[印刷先] は、\\NodeName\ServiceName などのように、UNC (Universal Name Convention) に準拠している必要があります。

- NodeName はネットワークプリンタの NetBIOS 名で、初期設定は「BRN_xxxxxx」 (「xxxxxx」はイーサネットアドレス(MAC アドレス)の末尾の 6 桁)です。
- ServiceName はこのネットワークプリンタの NetBIOS のサービス名で、初期設定では「BINARY_P1」です。
- 例)\\BRN 34DA01\BINARY P1

10

[OK] をクリックします。

11

[はい、直ちにコンピュータを再起動します。] を選択し、[完了] をクリックします。 コンピュータが再起動されます。

これで、ブラザーピアツーピア印刷(NetBIOS)ソフト ウェアのインストールは完了しました。



- Windows[®] 95/98/Me の場合は、「プリンタの関連付け(Windows[®] 95/98/Me)」**P22-26** へ進みます。
- Windows[®] 2000/XP、Windows NT[®] 4.0 の場合は、「プリンタの関連付け(Windows[®] 2000/XP、Windows NT[®] 4.0)」 へ進みます。

基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

プリンタの関連付け(Windows® 95/98/Me)

作成したブラザーピアツーピア印刷(NetBIOS)ポートに、プリンタの関連付けをします。



[スタート] メニューから [設定] - [プリンタ] の順にクリックし、[プリンタの追加] をダブルクリックします。

[プリンタの追加ウィザード] が表示されます。

2

[次へ] をクリックします。



基礎

Windows

3

[ローカルプリンタ]をクリックし、[次へ]をクリックします。



Macintosh

【 インターネット

ブラウザ

パネル



使用するプリンタドライバを指定しま す。

[ディスク使用]をクリックし、CD-ROM 上の保存場所を参照します。

プリンタのリストから、本機のプリンタド ライバを選択します。



5

[次へ] をクリックします。

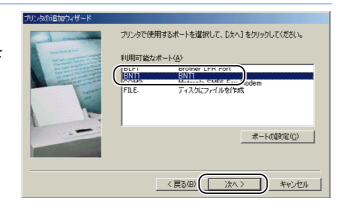


すでにプリンタドライバがインストールされている場合は、現在のドライバを使うかど うかを確認するメッセージが表示されます。

[現在のドライバを使う(推奨)] を選択し、[次へ] をクリックします。既存のドライバがない場合は、このメッセージは表示されません。

6

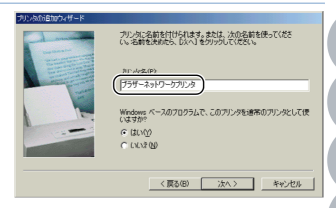
「ブラザーピアツーピア印刷 (NetBIOS) ソフトウェアのインストール」の手順 9 で作成したポートを選択し、[次へ]をクリックします。例) BNT1



1

必要に応じて [プリンタ名] を変更し ます。

例) ブラザーネットワークプリンタ



基礎

Windows

Macintosh

【 インターネット

ブラウザ

パネル

- [はい] を選択した場合は、正しく印刷されたか確認してください。
- [いいえ] を選択した場合は、後で正しく 印刷されるか確認してください。

これで、ローカルプリンタと同じように使用することができます。



複数のプリンタドライバがインストールされている場合は、このプリンタを通常使う

プリンタとして使うかどうかを選択し、[次へ]をクリックします。

テスト印刷をするかどうかの確認メッセージが表示されます。

メモ

ブラザーピアツーピア印刷 (NetBIOS) ポートの追加

ブラザーピアツーピア印刷(NetBIOS)ポートを追加するときは、ブラザーピアツーピア印刷(NetBIOS)ソフトウェアの再インストールは必要ありません。次の手順で追加できます。

- ① [スタート] メニューから [設定] [プリンタ] の順にクリックし、設定するプリンタをクリックします。
- ② [ファイル] メニューの [プロパティ] をクリックします。
- ③ [詳細] タブをクリックし、[ポートの追加] をクリックします。
- ④ [ポートの追加] の [その他] をクリックし、[Brother NetBIOS Port] を選択します。
- ⑤ [OK] をクリックします。[ポート名の入力] が表示されます。
- ⑥「ブラザーピアツーピア印刷(NetBIOS)ソフトウェアのインストール」の手順 9 ~ 12 ₱.2-13 を実行します。

基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

プリンタの関連付け(Windows® 2000/XP、Windows NT® 4.0)

作成したブラザーピアツーピア印刷 (NetBIOS) ポートに、プリンタの関連付けをします。



[スタート] メニューから [プリンタと FAX] をクリックし、[プリンタのインストー ル]をクリックします。

● Windows[®] 2000、Windows NT[®] 4.0 の場合は、[スタート]メニューから[設定]-[プリン タ] の順にクリックし、[プリンタの追加] をダブルクリックします。

[プリンタの追加ウィザード] が表示されます。

● Windows NT[®] 4.0 の場合は、手順 3 へ進みます。



[次へ] をクリックします。



基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

パネル

[このコンピュータに接続されている ローカルプリンタ]をクリックし、[プ ラグ アンド プレイ対応プリンタを自動 的に検出してインストールする] チェッ クボックスを外します。

- Windows[®] 2000 の場合は、[ローカルプリ ンタ]をクリックし、[プラグアンドプレ イ プリンタを自動的に検出してインストー ルする] チェックボックスを外します。
- Windows NT[®] 4.0 の場合は、[このコン ピュータ]を選択します。





[次へ] をクリックします。



[次のポートを使用]をクリックし、「ブ ラザーピアツーピア印刷(NetBIOS)ソ フトウェアのインストール」の手順9で 作成したポートを選択します。 例)BNT1





[次へ]をクリックします。



使用するプリンタドライバを指定しま す。

[ディスク使用] をクリックし、CD-ROM 上 の保存場所を参照します。

プリンタのリストから、本機のプリンタドラ イバを選択します。





コンピュータがインターネットに接続されている場合は、[Windows Update] をクリッ メモ クし、Microsoft のホームページから直接プリンタドライバをダウンロードすることもで きます。

[次へ] をクリックします。



すでにプリンタドライバがインストールされている場合は、現在のドライバを使うかど うかを確認するメッセージが表示されます。

[現在のドライバを使う(推奨)] を選択し、[次へ] をクリックします。既存のドライバ がない場合は、このメッセージは表示されません。

必要に応じて、[プリンタ名]を変更し ます。

例) ブラザーネットワークプリンタ



複数のプリンタドライバがインストールされている場合は、このプリンタを通常使う プリンタとして使うかどうかを選択し、[次へ]をクリックします。

基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ



このプリンタを共有するかどうかを選択し、共有する場合は[共有名]を入力して、[次へ]をクリックします。



12

テスト印刷をするかどうかを選択し、 [次へ]をクリックします。

- [はい] を選択した場合は、正しく印刷されたか確認してください。
- ●[いいえ]を選択した場合は、後で正しく 印刷されるかテスト印刷を行ってください。



基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

パネル

🊺 [完了] をクリックします。

[プリンタの追加ウィザード] での設定が終了 します。

これで、ローカルプリンタと同じように使用することができます。



メモ

ブラザーピアツーピア印刷 (NetBIOS) ポートの追加

ブラザーピアツーピア印刷 (NetBIOS) ポートを追加するときは、ブラザーピアツーピア印刷 (NetBIOS) ソフトウェアの再インストールは必要ありません。次の手順で追加できます。

- ① [スタート] メニューから [プリンタと FAX] をクリック(Windows $^{(8)}$ 2000 の場合は、[スタート] メニューから [設定] [プリンタ] の順にクリック)し、設定するプリンタをクリックします。
- ② [ファイル] メニューの [プロパティ] をクリックします。
- ③ [ポート] タブをクリックし、[ポートの追加] をクリックします。
- ④ [Brother NetBIOS Port] を選択し、[新しいポート] をクリックします。[ポート名の入力] が表示されます。
- ⑥「ブラザーピアツーピア印刷(NetBIOS)ソフトウェアのインストール」の手順 9 ~ 12 ▶2-13 を実行します。

基本編第章

Macintosh[®] 環境でネットワーク印刷する

概要	3-2
コンピュータの設定 (Mac OS [®] 8.6~9.2)	3-4
・プリンタドライバのインストール	3-4
プリンタドライバの選択	
コンピュータの設定 (Mac OS® X 10.1 ~ 10.3)	
・プリンタドライバのインストール	3-9
プリンタドライバの選択	3-10
ネットワークの設定	. 3-14
・設定の変更	3-14
簡易ネットワーク設定機能を使用して印刷する	

基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

ブラザーネットワークプリンタは、イーサネット上の AppleTalk[®](EtherTalk[®])プロトコルをサポートしています。AppleTalk[®](EtherTalk[®])プロトコルを使用している Macintosh[®] コンピュータから印刷することができます。

また、Mac OS® 8.6 以降では、TCP/IP 印刷機能が標準サポートされています。この場合は Macintosh® から TCP/IP プロトコルを使用して印刷することができます。

さらに、ブラザーネットワークプリンタは、 $Mac\ OS^{\otimes}\ X\ 10.2$ 以降でサポートされている簡易ネットワーク設定機能に対応していますので、TCP/IP においても $AppleTalk^{\otimes}$ 同様にプラグアンドプレイで接続することができます。

なお、ブラザーネットワークプリンタは、Mac OS® X 10.2.4 以降での利用を推奨します。

●設定の流れ

AppleTalk[®] の場合

- 1. $AppleTalk^{\otimes}$ (EtherTalk $^{\otimes}$) プロトコルによってコンピュータがネットワークに接続されており、ネットワークプリンタも同じネットワークに接続されていることを確認します。
- 2. AppleTalk®では、特にネットワークの設定をする必要はありません。
- 3. $Macintosh^{\mathbb{B}}$ \mathbb{C} \mathbb{C}
 - Mac OS® 8.6~9.2 P.3-4
 - Mac OS® X 10.1~10.3
- 4. プリンタドライバを選択します。
 - Mac OS® 8.6~9.2 P.3-5
 - Mac OS® X 10.1~10.3 P.3-10

TCP/IP の場合

- 1. TCP/IP プロトコルによってコンピュータがネットワークに接続されており、ネットワークプリンタも同じネットワークに接続されていることを確認します。
- 2. ネットワークを設定します。

TCP/IP を使用する場合は、ネットワークプリンタに適切な IP アドレスを設定する必要があります。設定方法の詳細は、「BRAdmin Professional を使用してネットワークを設定する」

および「ネットワーク設定」P.731を参照してください。

なお、 $Mac\ OS^{®}\ X$ では、コンピュータも APIPA(AutoIP)をサポートしているため、APIPA(AutoIP)を使用している環境であれば、同様に APIPA(AutoIP)で自動設定されたネット ワークプリンタとそのまま通信できます。APIPA(AutoIP)を無効にしている場合は、IP アドレスの設定が必要です。

- 3. Macintosh® にプリンタドライバをインストールします。
 - Mac OS® 8.6~9.2 P.3-4
 - Mac OS® X 10.1~10.3
- 4. プリンタドライバを選択します。
 - Mac OS® 8.6~9.2
 - Mac OS® X 10.1~10.3

基礎

Windows

Macintosh

【 インターネット

ブラウザ

簡易ネットワーク設定機能を使用する場合 (Mac OS® X 10.2.4 以降)

- 1. TCP/IP プロトコルによってコンピュータがネットワークに接続されており、ネットワークプリンタも同じネットワークに接続されていることを確認します。
- 2. ネットワークを設定します。

TCP/IP を使用する場合は、ネットワークプリンタに適切な IP アドレスを設定する必要があります。設定方法の詳細は、「BRAdmin Professional を使用してネットワークを設定する」
P.2-3

「操作パネルで設定する」P.6-1 、および「ネットワーク設定」P.7-1 を参照してください。 なお、Mac OS® X では、コンピュータも APIPA(AutoIP)をサポートしているため、APIPA(AutoIP)を使用している環境であれば、同様に APIPA(AutoIP)で自動設定されたネット ワークプリンタとそのまま通信できます。APIPA(AutoIP)を無効にしている場合は、IP アドレスの設定が必要です。

- 3. Macintosh® にプリンタドライバをインストールします。
 - Mac $OS^{\otimes} X 10.1 \sim 10.3$
- 4. 簡易ネットワーク設定機能を設定します。 P.3-15

基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

コンピュータの設定 (Mac OS® 8.6~9.2)

●プリンタドライバのインストール

適切な PPD ファイルを使用する必要があります。 製品に同梱されている CD-ROM から PPD ファイルをインストールできます。



製品に同梱されている CD-ROM を Macintosh[®] の CD-ROM ドライブに挿入します。 CD-ROM の内容が自動的に表示されます。



[Start Here OS 8.6 - 9.2] をダブルクリックします。

3

画面上の指示に従ってドライバをインストールします。

「プリンタドライバの選択」**P.3-5** に進んでください。

基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

■プリンタドライバの選択

プリンタドライバをインストールした後は、次の手順でプリンタドライバを選択します。プリンタ ドライバを選択しないとアプリケーションソフトウェアから印刷することができません。

AppleTalk[®] の場合



Macintosh[®] のアップルメニューから[セレクタ]を選択します。 「セレクタ」が表示されます。



[LaserWriter8] アイコンをクリッ クします。

複数の AppleTalk[®] Zone を運用してい る環境では、ネットワークプリンタの 属する AppleTalk[®] Zone を選択してく ださい。



基礎

Windows

Macintosh

[BRN_xxxxxx_P1_AT] を選択し、 [作成] をクリックします。 xxxxxx はイーサネットアドレス(MAC

アドレス)の末尾6桁の数字です。



インターネット

ブラウザ

パネル



ネットワークプリンタが表示されない場合は、まず接続ケーブルが正しく接続されてい るかを確認してください。また、[AppleTalk] が使用可になっているか、[コントロー ルパネル] の [AppleTalk] の経由先が [Ethernet] になっているかを確認してくださ (1_°

TCP/IP の場合



[Macintosh HD] アイコンー [Applications (Mac OS 9)] フォルダー [ユーティリティ] フォルダー [デスクトップ・プリンタ Utility] フォルダの順にダブルクリックします。

(Mac OS 8.6-9.04 をご使用の方は、 [Macintosh HD] アイコンー [Apple エクストラ] フォルダー [Apple Laser Writer ソフトウェア] フォルダー [デスクトップ・プリンタ Utility] フォルダの順に ダブルクリックします。)

[デスクトップ・プリンタ Utility] が起動します。



[プリンタ(LPR)]を選択し、 [OK]をクリックします。



基礎

Windows

Macintosh

3 [PostScript プリンタ記述(PPD) ファイル]の[変更…]をクリッ クします。



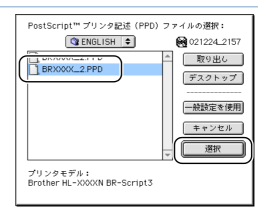
インターネット

ブラウザ

パネル



ご使用になるプリンタに対して適切な PPD ファイルを選択し、[選択] をクリックします。



5 [LPR プリンタの選択] の[変更 …]をクリックします。



6 ご使用になるプリンタの IP アドレ スとサービス名を入力します。 キューを指定するときには、 BRN xxxxxx P1 ATを使ってくださ い。xxxxxx はイーサネットアドレス (MAC アドレス) の末尾 6 桁です。



基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

メモ

- ネットワーク設定一覧を印刷して、イーサネットアドレスを調べることができます。 本機背面のネットワークテストボタンを押します。ただし、5 秒以上押したままにし ないよう注意してください。ネットワークの設定がリセットされます。
- 適切なキュー名を指定していないときは、プリンタで正しく印刷ができません。ここ で入力するキュー名と、プリンタのサービス名が一致していることを確認してくださ (1_°

パネル



[OK] をクリックします。



[作成] をクリックします。





[デスクトップ・プリンタの保存 名] にご使用のプリンタ名を入力 し、[保存]をクリックします。 例:HL-XXXX XXXXN series



手順7で作成したプリンタアイコ ンをクリックし、[プリンタ] メ ニューから「省略時プリンタに指 定]を選択します。

> プリンタが [省略時プリンタ] に指定 します。



これでプリンタのセットアップは完了です。

基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

コンピュータの設定(Mac OS® X 10.1 ~ 10.3)

●プリンタドライバのインストール

適切な PPD ファイルを使用する必要があります。 製品に同梱されている CD-ROM から PPD ファイルをインストールできます。



製品に同梱されている CD-ROM を Macintosh® の CD-ROM ドライブに挿入します。 デスクトップに CD-ROM のアイコンが表示されます。

2

CD-ROM のアイコンをダブルクリックします。

Start Here OSX] アイコンをダブルク リックします。 ブラザーレーザープリンタユーティリティが 起動します。



基礎

Windows

4)

[コンピュータの接続とプリンタドライバのインストールをする] をクリックします。

Macintosh

5

[ネットワーク用ケーブル] を選択します。 ケーブルの接続方法のアニメーションが再生されます。

インターネット

6

画面の指示にしたがってケーブルを接続します。 アニメーションの再生が終了すると、「次へ」が表示されます。

ブラウザ

7

[次へ] をクリックします。

パネル

8 [インストール] をクリックします。 画面の指示に従ってドライバをインストールします。

「プリンタドライバの選択」P.3-10 に進んでください。

■プリンタドライバの選択

プリンタドライバをインストールした後は、次の手順でプリンタドライバを選択します。プリンタ ドライバを選択しないとアプリケーションソフトウェアから印刷することができません。



このセクションの画面は、Mac OS® X 10.2.4 の画面です。Mac OS® X 10.1 および 10.3 の画面とは、画面や項目の名称が異なります。

AppleTalk[®] の場合

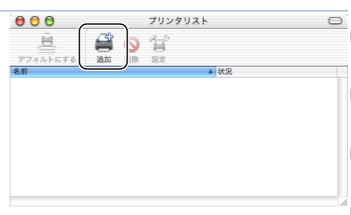


プリンタの電源を入れます。

[Macintosh HD] アイコン- [アプリケーション] フォルダー [ユーティリティ] フォルダー [プリントセンター] アイコンの順にダブルクリックします。

[追加] をクリックします。

● Mac OS[®] X 10.1 の場合は、[プ リンタを追加]をクリックしま す。



パネル

基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ



[AppleTalk] を選択します。





[BRN xxxxxx P1 AT] を選択 し、[追加]をクリックします。



プリンタリスト

▲ 状況

Macintosh[®] のプリンタリストの接続先に表示される初期設定名は BRN_xxxxxxx_P1_AT で す。xxxxxx はネットワークプリンタのイーサネットアドレス(MAC アドレス)の末尾の 6 桁です。

000

BRN_xxxxxxx_P1_AT

基礎

Macintosh

ブラウザ

Windows

0

インターネット

パネル

プリンタが表示されます。

● Mac OS[®] X 10.2 の場合は、プリ ンタを選択し、「デフォルトにす る]をクリックすると、通常使用 するプリンタとして設定されま す。

これで、プリンタから印刷できます。

TCP/IP の場合



プリンタの電源を入れます。



[Macintosh HD] アイコン- [アプリケーション] フォルダー [ユーティリティ] フォルダー [プリントセンター] アイコンの順にダブルクリックします。



[追加] をクリックします。





[IPプリント]を選択します。

● Mac OS[®] X 10.1 の場合は、[IP を使用する LPR プリント] 選択します。



5

ご使用になるプリンタの IP アドレスとキュー名を入力します。

キューを指定するときには、

BRN_xxxxxx_P1_AT を使ってください。xxxxx はイーサネットアドレス (MAC アドレス) の末尾 6 桁です。



基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ



- ・ネットワーク設定一覧を印刷して、イーサネットアドレスを調べることができます。本機背面のネットワークテストボタンを押します。ただし、5秒以上押したままにしないよう注意してください。ネットワークの設定がリセットされます。
- 適切なキュー名を指定していないときは、プリンタで正しく印刷ができません。ここで入力するキュー名と、プリンタのサービス名が一致していることを確認してください



[プリンタの機種] から [Brother] を選択します。



基礎

「機種名」を選択し、「追加」を クリックします。

Macintosh® にインストールされた PPD ファイルが表示されます。 適切な PPD ファイルを選択してく ださい。



Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

パネル

プリンタが表示されます。

● Mac OS® X 10.2 の場合は、プリ ンタを選択し、「デフォルトにす る]をクリックすると、通常使用 するプリンタとして設定されま す。

これで、プリンタから印刷できます。



ネットワークの設定



ネットワーク設定一覧を印刷して、ネットワークの設定情報を調べることができます。 本機背面のネットワークテストボタンを押します。ただし、5 秒以上押したままにしない よう注意してください。ネットワークの設定がリセットされます。

●設定の変更

Macintosh[®] でプリンタまたはネットワークのパラメータを変更するには、ウェブブラウザを使用するのが最も簡単です。この場合は、事前にネットワークプリンタに適切な IP アドレスが設定されている必要があります。

1

ウェブブラウザの入力欄に http://ip_address ([ip_address] はご使用になるプリンタの IP アドレス)と入力します。

プリンタに接続します。

例) http://192.168.0.53

2

[ネットワーク設定] をクリックし、パスワード入力画面でユーザー名とパスワードを 入力します。

ユーザー名は"admin"で、初期設定のパスワードは"access"です。

3

[AppleTalk 設定] を選択して、[BRN_xxxxxxx_P1] をクリックします。 初期設定の AppleTalk[®] サービス名は「BRN_xxxxxxx_P1」で「xxxxxxx」はイーサネットアドレス (MAC アドレス) の末尾の 6 桁です。

例)BRN_34DA01_P1

4

[サービス名] に新しい名称を入力し、[OK] をクリックします。



- Windows[®] コンピュータから BRAdmin Professional を使用して、プリンタとネット ワークの設定を変更することもできます。 P.2-3
- ・操作パネルを使用する場合は、「操作パネルで設定する」P.6-1 を参照してください。

基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

簡易ネットワーク設定機能を使用して印刷する

簡易ネットワーク設定機能を使用すると、 $Mac\ OS^{\&}\ X$ が稼動する $Macintosh^{\&}\$ コンピュータ上において、ネットワークに接続されたプリンタを検索して容易に登録することができます。

小規模なネットワーク環境などで簡単にネットワーク環境が構築でき、従来の Apple Talk® のような操作性で快適にご使用いただけます。

Mac $OS^{\mathbb{R}} \times 10.2.4$ かそれ以降のバージョンで使用することをおすすめします。



このセクションの画面は、Mac OS^{\otimes} X 10.2.4 の画面です。Mac OS^{\otimes} X 10.1 および 10.3 の画面とは、画面や項目の名称が異なります。



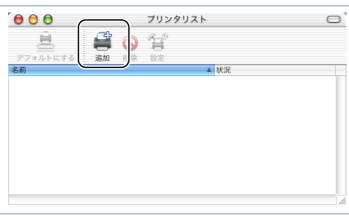
プリンタの電源を入れます。



[Macintosh HD] アイコンー [アプリケーション] フォルダー [ユーティリティ] フォルダー [プリントセンター] アイコンの順にダブルクリックします。

37

[追加] をクリックします。





右の画面のとおり選択します。 簡易ネットワーク設定機能に対応し た機器が表示されます。





Mac OS^{\otimes} X 10.2.1 を使用している場合は、表示された 3 機種のプリンタから 1 つ選択してください。

基礎

Windows

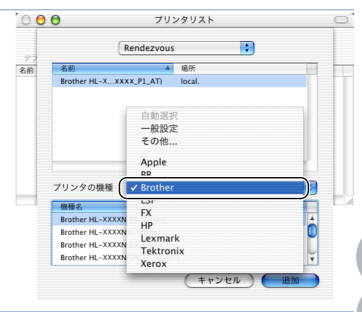
Macintosh

【 インターネット

ブラウザ



[プリンタの機種] から [Brother] を選択します。



基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

パネル

6

[機種名]を選択し、[追加]を クリックします。

Macintosh[®] にインストールされた PPD ファイルが表示されます。 適切な PPD ファイルを選択してく ださい。



簡易ネットワーク設定機能に対応したプリンタが表示されます。



1

プリンタを選択し、[デフォルトにする]をクリックすると、通常使用するプリンタとして設定されます。

これで、プリンタから印刷できます。

基本編 第 4 章 インターネット印刷する

概要	4-2
ブラザーインターネット印刷とは	4-3
メールサーバーの設定	
ネットワークの設定	
• BRAdmin Professional を使用してネットワークを設定する	
• ウェブブラウザを使用してネットワークを設定する	4-7
• TELNET を使用してネットワークを設定する	4-9
コンピュータの設定	4-10
・ブラザーインターネット印刷ソフトウェアのインストール	4-10
• リモートネットワークプリンタの関連付け(Windows [®] 95/98/Me)	4-13
 リモートネットワークプリンタの関連付け(Windows[®] 2000/XP、Windows NT[®] 4.0) 	
Windows [®] 2000/XP でのインターネット印刷	4-19
• 別の URL を指定する	
その他の情報	

基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

Windows® 95/98/Me、Windows $NT^{\mathbb{R}}$ 4.0 用ブラザーインターネット印刷ソフトウェアを使用すると、インターネットを通じてプリンタに印刷ジョブを送ることができます。

例えば、東京のオフィスにあるコンピュータ上の Microsoft Excel アプリケーションソフトのデータを、大阪のオフィスにあるプリンタで印刷することができます。

Windows[®] 2000/XP の場合もブラザーインターネット印刷ソフトウェアを使用することができますが、標準サポートされている IPP プロトコルを使用することをおすすめします。 詳細は「Windows[®] 2000/XP でのインターネット印刷」[2.4-19] を参照してください。



Windows® 95/98/Me の場合は、IPPプロトコルを使用して、Windows® 2000/XP コンピュータを通じて印刷ジョブをプリンタに送ることができます。ただし、Windows® 2000/XP コンピュータで IIS が実行され、クライアントコンピュータに Microsoft Internet Print Services ソフトウェアがインストールされている必要があります。また、Microsoft Internet Explorer のバージョン 4 以降を使用する必要があります。

●設定の流れ

- 1. 受信側のメールサーバーにメールアカウントを追加し、POP3と SMTP を設定します。
- 2. ネットワークプリンタの IP アドレスを決定します。(ネットワーク管理者にお問い合わせください。)
- 3. ネットワークプリンタの IP アドレス、POP3 サーバーと SMTP サーバーの IP アドレスなどを 設定します。P.4-5
- 4. コンピュータにブラザーインターネット印刷(BIP)ソフトウェアをインストールします。 **2450**
- 5. コンピュータにネットワークプリンタの関連付けをします。 P.4-18
- 6. Windows® 2000/XP のインターネット印刷機能を使用するための設定をします。 P.4-19

基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

ブラザーインターネット印刷とは

ブラザーインターネット印刷ソフトウェアをインストールすると、Windows[®] コンピュータ上に、アプリケーションソフトから標準プリンタポートとして取り扱うことのできる仮想ポートが作成されます。

Windows[®] の印刷マネージャを使用して、Windows[®] 互換プリンタの場合と同じように、このポートを使用するプリンタを関連付けることができます。

Windows[®] の任意のアプリケーションソフトから、このプリンタ(仮想ポート)に印刷ジョブを出力することができます。

印刷ジョブが仮想ポートに出力されると、電子メールにデータが添付され、メールサーバーを使用して、リモート環境のネットワークプリンタに送信されます。

ブラザーインターネット印刷を使用するには、メールサーバーからインターネット上に電子メール を送信できる必要があります。

●動作の詳細

- ローカルエリアネットワーク(LAN)に接続している場合は、電子メールはメールサーバーに 送信され、SMTP プロトコル(Simple Mail Transfer Protocol)を使用して、インターネットを 通じ、ネットワークプリンタに転送されます。
- モデムを使用して直接インターネットサービスプロバイダ (ISP) に接続している場合は、この 電子メールのネットワークプリンタへの転送はインターネットサービスプロバイダ (ISP) で処 理されます。
- 受信先ではメールサーバーから受け取ったメールを POP3 (Post Office Protocol 3) を使用してダウンロードし、添付ファイルを印刷します。

基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

メールサーバーの設定



ブラザーインターネット印刷ジョブの受信設定を行う前に、メールサーバーで、POP3の設定を行います。



受信側のメールサーバーに、メールアカウントを追加します。



メールアカウントとパスワードを設定します。

3

POP3が使用できることを確認します。

通常、メールサーバーへのアクセスには制限があるため、メールサーバー管理者にアカウント設定 の依頼をしてください。

基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

ネットワークの設定

ブラザーインターネット印刷を使用するには、ネットワークプリンタに TCP/IP の IP アドレスを設定する必要があります。 \blacksquare 2.23

さらに、ネットワークプリンタが使用する POP3 サーバーと SMTP サーバーの IP アドレスなどは、次の方法で設定することができます。

- BRAdmin Professional を使用してネットワークを設定するP.4-5
- ウェブブラウザを使用してネットワークを設定するP.4-7
- TELNET コマンドを使用してネットワークを設定するP.4-9

■ BRAdmin Professional を使用してネットワークを設定する



BRAdmin Professional は、TCP/IP プロトコルまたは IPX プロトコルを使用してネットワークの各種設定をすることができます。

Windows® 95/98/Me/2000/XP、Windows NT® 4.0 コンピュータから送信された印刷ジョブを、ネットワークプリンタで受信するように、次の手順で設定します。



BRAdmin Professional を起動します。



設定するネットワークプリンタを リストから選択し、ダブルクリッ クします。

[パスワード] が表示されます。



メモ

ネットワーク設定一覧を印刷して、ノード名とイーサネットアドレス(MAC アドレス)を調べることができます。

本機背面のネットワークテストボタンを押します。ただし、5 秒以上押したままにしないよう注意してください。ネットワークの設定がリセットされます。

3

パスワードを入力し、[OK] をクリックします。 初期設定のパスワードは "access" です。



基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ



[POP3/SMTP] タブをクリックします。



Χŧ

タイムアウトオプションを設定することもできます。ブラザーインターネット印刷の特長として、印刷ジョブを複数のメールメッセージに分割することができます。このオプションでは、分割印刷ジョブの受信を中止するまでの時間(タイムアウト)を設定します。

Macintosh

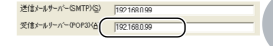
Windows

基礎

5 POP3 サーバーの IP アドレス(またはサーバー名)を入力します。

アドレスが分からない場合は、メールサーバー管理 者にお問い合わせください。

例) 192.168.0.99



パスワードは設定されていません

パスリードの変更心

emailprinter

ブラウザ

パネル

インターネット

[POP3 アカウント] の [名前] に受信側アカウント名 (ユーザー名) を入力します。

例) emailprinter

アカウント名 (ユーザー名) は、メールアドレスの @より前の部分であるのが通常です。例えば、メー

ルアドレスが emailprinter@xyz.com の場合は、アカウント名(ユーザー名)は emailprinter です。 詳しくはメールサーバー管理者にお問い合わせください。



アカウント用のパスワードがあれば入力します。

8 必要に応じて、ネットワークプリンタから メールサーバーへの印刷ジョブの到着を確認 する間隔を設定します。

POP3アカウント

初期設定は30秒間隔です。

9

印刷結果通知機能を使用する場合は、SMTP サーバーの IP アドレスを入力します。

アドレスが不明の場合は、メールサーバー管理者に お問い合わせください。



IC .

- [OK] をクリックします。 設定した内容を保存します。
- [閉じる] をクリックします。 BRAdmin Professional を終了します。 これで、ネットワークプリンタで印刷ジョブを受信、印刷することができます。

● ウェブブラウザを使用してネットワークを設定する

ウェブブラウザの入力欄に http:// ip address ([ip address] はご 使用になるネットワークプリンタ の IP アドレス) と入力します。 ネットワークプリンタの設定画面が表

示されます。



例) ネットワークプリンタの IP アドレスが 192.168.0.53 の場合 ブラウザに http://192.168.0.53 と入力します。

[ネットワーク設定] をクリックし ます。



基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ



パスワード入力画面でユーザー名 とパスワードを入力し、[OK] を クリックします。

ユーザー名は "admin" で、初期設定の パスワードは "access" です。



[POP3/SMTP 設定] を選択し、必 要な情報を入力します。

ネットワークの設定については前の項 目の「BRAdmin Professional を使用し てネットワークを設定する」の手順5 ~ 9P.4-6 を参照してください。



タイムアウトオプションを設定することもできます。ブラザーインターネット印刷の特 **メモ** 長として、印刷ジョブを複数のメールメッセージに分割することができます。このオプ ションでは、分割印刷ジョブの受信を中止するまでの時間(タイムアウト)を設定しま す。



[OK] をクリックします。 設定した内容を保存します。



[閉じる] をクリックします。

ネットワークの設定画面を終了します。

これで、ネットワークプリンタで印刷ジョブを受信、印刷することができます。

基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

■ TELNET を使用してネットワークを設定する

リモートコンソールを使用して、ネットワークを設定することができます。このコンソールには TELNET を使用してアクセスします。ネットワークプリンタにアクセスするには、パスワードが必 要です。初期設定のパスワードは"access"です。

1

ネットワークプリンタへの接続時に <RETURN> キーを押し、「#」プロンプトにパスワードを入力します。

初期設定のパスワードは "access" です。入力したパスワードは表示されません。 Enter username> プロンプトが表示されます。

2

ユーザー名の入力では、プロンプトに対して任意の名前を入力します。 Local> プロンプトが表示されます。

3

次のコマンドを入力します。

SET POP3 ADDRESS address SET SMTP ADDRESS address

address は POP3 サーバーの IP アドレスまたはサーバー名です。このアドレスが不明の場合はネットワーク管理者にお問い合わせください。

4

次のコマンドを入力します。

SET POP3 NAME mailboxname
SET POP3 PASSWORD emailpassword

mailboxname は受信側ネットワークプリンタのアカウント名、emailpassword はそのアカウント名に対するパスワードです。通常は、メールボックス名は定義済みの電子メールアドレスの最初の部分と同じです。例えば、電子メールアドレスが emailprinter@xyz.com の場合は、メールボックス名は emailprinter です。詳しくはネットワーク管理者にお問い合わせください。

5

必要に応じて、ネットワークプリンタからメールサーバーへの印刷ジョブの到着を確認する間隔(初期設定は30秒間隔)を変更します。次のコマンドを入力して変更します。

SET POP3 POLLING rate

rate は秒単位のポーリング間隔です。

6

EXIT と入力してコンソールを終了します。

設定した内容を保存します。

これでネットワークの設定は完了です。

基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

● ブラザーインターネット印刷ソフトウェアのインストール

ブラザーインターネット印刷ソフトウェアをインストールします。



- コンピュータで実行されている電子メールソフト(メーラー)が、電子メールを送信できることを確認してください(Microsoft Outlook など)。
- メールサーバーからインターネットを通じて電子メールを送信できることを確認して ください。



CD-ROM のインストールメニュープログラムを実行します。

● 画面が表示されないときは「マイコンピュータ」から CD-ROM ドライブをダブルクリックし、「SETUP.EXE」をダブルクリックして画面を表示させてください。

ブラザーレーザープリンタユーティリティが起動します。

2

[ソフトウェアのインストール]を選択します。

[ネットワークプリントソフトウェア]をクリックします。 ブラザーネットワーク印刷ソフトウェアインストールプログラムが起動します。

4

[次へ] をクリックします。



パネル

基礎

Windows

Macintosh

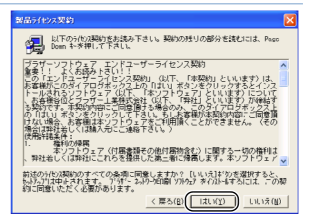
インターネット

ブラウザ

5

製品ライセンス契約画面の内容をよく読み、[はい] をクリックします。

ブラザーネットワーク印刷ソフトウェアインストールプログラムが起動します。





[ブラザーインターネット印刷] をクリックします。





ファイルをインストールするフォルダを 入力し、「次へ」をクリックします。

- 初期設定のフォルダから変更する場合は、 [参照] をクリックしてフォルダを指定します。
- フォルダが存在しない場合は、新しくフォルダが作成されます。



基礎

Windows

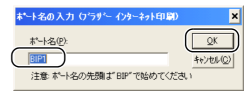
Macintosh

インターネット

8

使用するポート名を入力し、[OK] をクリックします。

初期設定のポート名は「BIP1」です。別のポート名を使用する場合は、必ず「BIPx」(xは任意の数字)にしてください。



ブラウザ

パネル



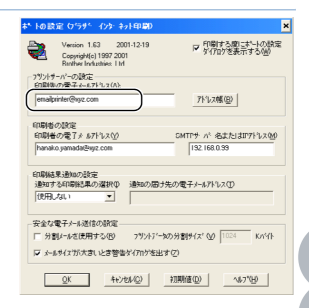
インターネット印刷の分割のメッセージが表示されたときは、分割サイズを指定します。



受信側ネットワークプリンタの電子メールアドレスを入力します。

例) emailprinter@xyz.com

電子メールアドレスには、スペースを使用することはできません。



基礎

10

[SMTP サーバー名または IP アドレス] と[印刷者の電子メールアドレス]を入 カします。

このアドレスが分からない場合は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。



11

▶[OK] をクリックします。

12

[はい、直ちにコンピュータを再起動します。] を選択し、[完了] をクリックします。

コンピュータが再起動されます。

これで、ブラザーインターネット印刷ソフトウェアのインストールは完了しました。



- Windows[®] 95/98/Me の場合は、「リモートネットワークプリンタの関連付け (Windows[®] 95/98/Me)」P.4-13 へ進みます。
- Windows[®] 2000/XP、Windows NT[®] 4.0 の場合は、「リモートネットワークプリンタの関連付け (Windows[®] 2000/XP、Windows NT[®] 4.0)」 P.4-15 へ進みます。

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

■ リモートネットワークプリンタの関連付け(Windows[®] 95/98/Me)

作成したブラザーインターネット印刷のポートに、リモートネットワークプリンタの関連付けをします。



[スタート] メニューから [設定] - [プリンタ] の順にクリックし、[プリンタの追加] をダブルクリックします。

[プリンタの追加ウィザード] が表示されます。



[次へ] をクリックします。



基礎

Windows

Macintosh

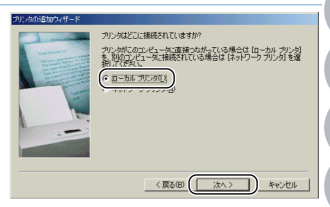
インターネット

ブラウザ

パネル



[ローカルプリンタ]をクリックし、[次へ]をクリックします。

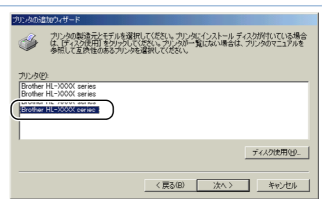




使用するプリンタドライバを指定しま す。

[ディスク使用] をクリックし、CD-ROM 上の保存場所を参照します。

プリンタのリストから、本機のプリンタド ライバを選択します。





[次へ] をクリックします。



すでにプリンタドライバがインストールされている場合は、現在のドライバを使うかど うかを確認するメッセージが表示されます。

[現在のドライバを使う(推奨)] を選択し、[次へ] をクリックします。既存のドライバがない場合は、このメッセージは表示されません。

6

「ブラザーインターネット印刷ソフトウェアのインストール」の手順 9 で作成したポートを選択し、[次へ] をクリックします。

例)BIP1





必要に応じて [プリンタ名] を変更し ます。

例)ブラザーネットワークプリンタ

この名称は、「ブラザーインターネット印刷 ソフトウェアのインストール」の手順9で 作成したポート名、手順10で指定した電子 メールアドレスと特に一致している必要は ありません。



基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

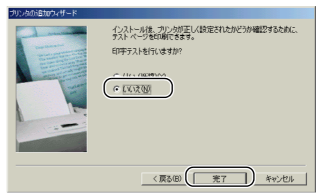
パネル

プリンタとして使うかどうかを選択し、[次へ]をクリックします。 テスト印刷をするかどうかの確認メッセージが表示されます。

複数のプリンタドライバがインストールされている場合は、このプリンタを通常使う

テスト印刷をするかどうかの選択では、リモートネットワークプリンタで印刷ジョブを受信する設定が済んでいる場合を除き[いいえ]をクリックし、[完了]をクリックします。

これで、リモートネットワークプリンタの関連付けは完了しました。





ブラザーインターネット印刷ポートの追加

ブラザーインターネット印刷ポートを追加するときは、ブラザーインターネット印刷ソフトウェアの再インストールは必要ありません。次の手順で追加できます。

- ① [スタート] メニューから [設定] [プリンタ] の順にクリックし、設定するプリンタをクリックします。
- ② [ファイル] メニューの [プロパティ] をクリックします。
- ③ [詳細] タブをクリックし、[ポートの追加] をクリックします。
- ④ [ポートの追加] の [その他] をクリックし、[Brother Internet Port] を選択します。
- ⑤ [OK] をクリックします。[ポート名の入力] が表示されます。
- ⑥「ブラザーインターネット印刷ソフトウェアのインストール」 □24-12 の手順 9 ~ 12 を実行します。BIP で始まる他のポートと重ならない名前を入力します。

続いて、Windows[®] 2000/XP のインターネット印刷機能を使用するための設定をします。P.4-19 へ 進んでください。

● リモートネットワークプリンタの関連付け(Windows® 2000/XP、Windows NT® 4.0)

作成したブラザーインターネット印刷のポートに、リモートネットワークプリンタの関連付けをします。

1

[スタート] メニューから [プリンタと FAX] をクリックし、[プリンタのインストール] をクリックします。

● Windows[®] 2000、Windows NT[®] 4.0 の場合は、[スタート]メニューから[設定]-[プリンタ]の順にクリックし、「プリンタの追加]をダブルクリックします。

「プリンタの追加ウィザード」が表示されます。

● Windows NT® 4.0 の場合は、手順 3 へ進みます。

2

[次へ]をクリックします。



基礎

Windows

Macintosh

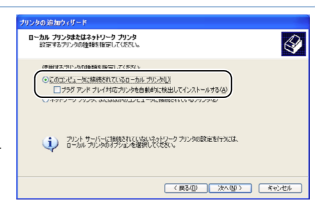
インターネット

ブラウザ



[このコンピュータに接続されている ローカルプリンタ]をクリックし、[プラグアンドプレイ対応プリンタを自動 的に検出してインストールする]チェックボックスを外します。

- Windows[®] 2000 の場合は、[ローカルプリンタ]をクリックし、[プラグ アンド プレイ プリンタを自動的に検出してインストールする]チェックボックスを外します。
- Windows NT[®] 4.0 の場合は、[このコン ピュータ]を選択します。





[次へ] をクリックします。

5

[次のポートを使用] をクリックし、「ブラザーインターネット印刷ソフトウェアのインストール」の手順 9 で作成したポートを選択します。 例) BIP1



基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

パネル

6

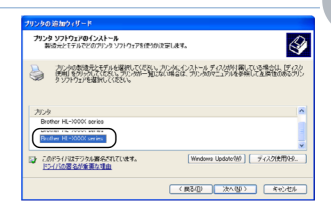
[次へ] をクリックします。



使用するプリンタドライバを指定しま す。

[ディスク使用] をクリックし、CD-ROM 上の保存場所を参照します。

プリンタのリストから、本機のプリンタドライバを選択します。





コンピュータがインターネットに接続されている場合は、[Windows Update] をクリックし、Microsoft のホームページから直接プリンタドライバをダウンロードすることもできます。



[次へ] をクリックします。



すでにプリンタドライバがインストールされている場合は、現在のドライバを使うかど うかを確認するメッセージが表示されます。

[現在のドライバを使う(推奨)]を選択し、[次へ]をクリックします。既存のドライバ がない場合は、このメッセージは表示されません。



必要に応じて、「プリンタ名」を変更し ます。

例)ブラザーネットワークプリンタ この名称は、「ブラザーインターネット印刷ソ フトウェアのインストール」の手順9で作成 したポート名、手順 10 で指定した電子メール アドレスと特に一致している必要はありませ



- 複数のプリンタドライバがインストールされている場合は、このプリンタを通常使う プリンタとして使うかどうかを選択し、[次へ]をクリックします。
- このプリンタを共有するかどうかを選択 し、共有する場合は [共有名] を入力し て、[次へ]をクリックします。



テスト印刷をするかどうかの選択では、 リモートネットワークプリンタで印刷 ジョブを受信する設定が済んでいる場合 を除き「いいえ]をクリックし、「次へ] をクリックします。



基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

13

[完了] をクリックします。

[プリンタの追加ウィザード] での設定が終了 します。

これで、リモートネットワークプリンタの関連付けは完了しました。



メモ

ブラザーインターネット印刷ポートの追加

ブラザーインターネット印刷ポートを追加するときは、ブラザーインターネット印刷ソフトウェアの再インストールは必要ありません。次の手順で追加できます。

- ① [スタート] メニューから [プリンタと FAX] をクリックし、設定するプリンタをクリックします。(Windows $^{@}$ 2000、Windows $NT^{@}$ 4.0 の場合は、[スタート] メニューから [設定] [プリンタ] の順にクリックし、設定するプリンタをクリックします。)
- ② [ファイル] メニューの [プロパティ] をクリックします。
- ③ [ポート] タブをクリックし、[ポートの追加] をクリックします。
- ④ [ポートの追加] の [Brother Internet Port] を選択します。
- ⑤ [新しいポート] をクリックします。 [ポート名の入力] が表示されます。
- ⑥「ブラザーインターネット印刷ソフトウェアのインストール」 0 手順 9 ~ 12 を実行します。BIP で始まる他のポートと重ならない名前を入力します。

続いて、Windows[®] 2000/XP のインターネット印刷機能を使用するための設定をします。P.4-19 へ 進んでください。 基礎

Windows

Macintosh

インターネット

【ブラウザ

Windows[®] 2000/XP でのインターネット印刷

Windows $^{\otimes}$ 2000/XP のインターネット印刷機能を使用するには、次の手順を実行します。



ネットワークプリンタの IP アドレス設定が完了し、ネットワークに接続されている必 要があります。



[スタート] メニューから [プリンタと FAX] をクリックし、[プリンタのインストー ル] をクリックします。

● Windows[®] 2000 の場合は、[スタート]メニューから[設定]-[プリンタ]の順にクリック し、「プリンタの追加」をダブルクリックします。

[プリンタの追加ウィザード] が表示されます。



[次へ] をクリックします。



基礎

Windows

Macintosh

ブラウザ

インターネット

パネル

「ネットワークプリンタまたはほかのコ ンピュータに接続されているプリンタ] をクリックし、「次へ」をクリックしま す。

● Windows[®] 2000 の場合は、「ネットワーク プリンタ]をクリックします。

「プリンタの指定」画面が表示されます。





[インターネット上または自宅 / 会社の ネットワーク上のプリンタに接続する] をクリックし、[URL:] ボックスに次の URL を入力します。

● Windows[®] 2000 の場合は、[インターネッ トまたはイントラネット上のプリンタに接 続します〕をオンにし、[URL:] ボックス に次の URL を入力します。

http://printer_ip_address:631/ipp



printer ip address はプリンタの IP アドレスまたは DNS 名です。

例) プリンタの IP アドレスが 192.168.0.53 の場合 http://192.168.0.53:631/ipp



[次へ]をクリックします。

指定した URL に接続されます。

● 必要なプリンタドライバがインストールされている場合 適したプリンタドライバがコンピュータにインストールされている場合は、そのドライバが自 動的に使用されます。

ドライバを初期設定のプリンタドライバにするかどうかを選択し「次へ」をクリックします。 手順8に進んでください。

● 必要なプリンタドライバがインストールされていない場合 IPP 印刷プロトコルのメリットの 1 つは、通信先のプリンタのモデル名が自動的に確定される ことです。プリンタとの通信が確立すると、自動的にプリンタのモデル名が表示されるため、 使用するプリンタドライバの種類を Windows® 2000/XP に対して指定する必要はありません。 プリンタドライバがインストールされていない場合は、プリンタ追加ウィザードのプリンタ選 択画面が表示されます。手順6に進んでください。

基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

パネル



使用するプリンタドライバを指定しま す。

[ディスク使用] をクリックし、CD-ROM 上 の保存場所を参照します。

プリンタのリストから、本機のプリンタドラ イバを選択します。



コンピュータがインターネットに接続されている場合は、[Windows Update] をクリッ メモ クし、Microsoft のホームページから直接プリンタドライバをダウンロードすることもで きます。



[次へ]をクリックします。



[完了] をクリックします。

これで、Windows® 2000/XP のインター ネット印刷機能の設定は完了しました。 このコンピュータを経由してインターネッ ト印刷ができます。



別の URL を指定する

[URL] ボックスには、次の何種類かの入力が可能です。



「詳細」タブをクリックしてもプリンタのデータは表示されません。

http://printer_ip_address:631/ipp

初期設定の URL です。この URL の使用をおすすめします。

http://printer_ip_address:631/

URL の詳細を忘れた場合は、このテキストだけでもプリンタに受け付けられ、データが処理されます。

ブラザーネットワークプリンタに内蔵されているサービス名を使用する場合は、次の URL も使用できます。

http://printer_ip_address : 631/brn_xxxxxx_p1 http://printer_ip_address : 631/binary_p1 http://printer_ip_address : 631/text_p1 http://printer_ip_address : 631/postscript_p1

http://printer_ip_address: 631/pcl_p1

http://printer_ip_address : 631/brn_xxxxxx_p1_at

printer_ip_address はプリンタの IP アドレスです。 xxxxxx はイーサネットアドレス(MAC アドレス)の末尾の 6 桁です。 基礎

Windows

Macintosh

インターネット

【ブラウザ

その他の情報

マイクロソフトのホームページに Windows® 95/98/Me 用のインターネット印刷ソフトウェアがあります。

基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

基本編 第 5 章 ウェブブラウザで管理する

概要	5-2
ブラウザを使用してプリンタに接続する方法	5-3
・ブラウザを使用してプリンタに接続する方法	

基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ



標準のブラウザで、HTTP(Hyper Text Transfer Protocol)プロトコルを使用して、プリンタを管理することができます。使用するブラウザは Netscape Navigator バージョン 4.XX 以降または Internet Explorer バージョン 5.XX 以降をおすすめします。

ウェブブラウザは、ほとんどのコンピューティングプラットフォーム上で使用することができますので、Macintosh® や Unix のユーザもブラウザを使用してプリンタを管理できます。

ウェブブラウザを使用して、次の情報をプリンタから取得することができます。

- 1. プリンタのステータス情報
- 2. プリンタのコントロールパネルの制御
- 3. プリンタとネットワークのバージョン情報
- 4. ネットワーク設定とプリンタ設定の変更

●条件

- コンピュータが TCP/IP プロトコルを使用可能なこと
- ・ コンピュータに LAN ボードが装備され、ネットワークに接続可能なこと
- ネットワークプリンタとコンピュータに有効な IP アドレスを設定していること

●設定の流れ

- 1. TCP/IP プロトコルによってコンピュータがネットワーク接続されていることを確認します。
- 2. ウェブブラウザを起動し、ネットワークプリンタに IP アドレスを入力します。 P.5-3

基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

ブラウザを使用してプリンタに接続する方法

● ブラウザを使用してプリンタに接続する方法



ウェブブラウザの入力欄に http://ip_address ([ip_address] はご使用になるプリンタの IP アドレス) と入力します。



- 例) プリンタの IP アドレスが 192.168.0.53 の場合 ブラウザに http://192.168.0.53 と入力します。
- Windows[®] のドメイン / ワークグループ環境の場合は、ネットワークプリンタの NetBIOS 名を使用することもできます。
- DNS プロトコルを使用するネットワークに接続されているプリンタの場合は、プリンタの DNS 名を入力します。



プリンタに接続すると、ネット ワークプリンタの設定画面が表示 されます。

目的のプリンタの管理機能へのリンクをクリックします。

- プリンタの IP アドレスを変更する場合は、[ネットワーク設定] をクリックします。
- プリンタの設定を表示する場合は、 [プリンタ情報] をクリックします。



基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

パネル



設定関連のリンクをクリックすると、パスワードの入力を要求されます。 ユーザ名は "admin"、初期設定のパスワードは "access" です。

基本編 第 **6** 章

操作パネルで設定する

操作パネルについて	6-2	
• 操作ボタン	6-2	
• 操作パネル		
TCP/IP の設定		
• TCP/IP		
• IP アドレス		基礎
サブネットマスク		
ゲートウェイアドレス	6-7	
• IP セッテイリトライ	6-8	Windows
• IP セッテイホウホウ	6-9	Williadiro
• APIPA		
NetWare [®] の設定	6-11	Macintosh
• NETWARE		Macilitosii
・フレームタイプ	6-12	
AppleTalk [®] の設定	6-13	And And
NetBEUI の設定		インターネット
DLC/LLC の設定		
NetBIOS/IP の設定	6-16	ブラウザ
イーサネットモードの設定	6-17	
	9 /	

操作パネルについて

操作パネルは、さまざまなボタン([Set] ボタンや[+]/[-] ボタンなど)と液晶ディスプレイ(LCD)から構成されています。この章では、操作パネルにある各種ボタンと液晶ディスプレイ(LCD)を使用して、ネットワークを設定する方法について説明します。

● 操作ボタン

操作パネルのボタンを利用することで、コンピュータから操作しなくてもネットワークの各設定項目を変更できます。

● 操作パネル

操作パネルは、各設定項目を表示したり、[+]/[-]ボタンなどで選択した設定値を表示します。 操作パネルは 1 行 16 文字で表示されます。

操作パネルを使用すれば、「ネットワーク」モードの設定メニューを通じてネットワーク設定をすることができます。

「インサツデキマス」と表示されているときに、[+] / [-] / [Set] / [Back] ボタンのいずれかを押し、[+] / [-] ボタンで「ネットワーク」モードを選択してください。

ネットワーク

このように「ネットワーク」モードの設定メニューへ入ることができます。下記の**7**つの項目からそれぞれの設定画面に移ることができます。

イーサネットモード P.6-17

Χŧ

一度ネットワーク上で有効な IP アドレスをネットワークプリンタに割り当てた後は、ご使用のウェブブラウザからネットワークを通じてすべての設定項目を変更可能です。

P.5-1

Windows[®] コンピュータをご使用の場合は、ブラザー製品に同梱の CD-ROM に収録されている BRAdmin Professional をご使用いただくことで同様に設定が可能です。 ■223■

基礎

Windows

Macintosh

インターネット

【ブラウザ

TCP/IP の設定

TCP/IP を使用して印刷するには、ネットワークプリンタに IP アドレスを設定します。 コンピュータと同じネットワーク上にネットワークプリンタが接続されている場合は、IP アドレス とサブネットマスクを設定します。ルータの先にネットワークプリンタが接続されている場合は、 ルータのアドレス(ゲートウェイ)も設定します。

メモ

ネットワークプリンタの工場出荷時の初期設定は、次の通りです。

• IP アドレス: 169.254.x.x (x.x はプリンタにより自動的に割り当てられます。)

ドメイン名: WORKGROUP

パスワード: access



• DHCP、BOOTP、RARP または APIPA 機能を使用していない場合は、初期設定の IP アドレスは 192.0.0.192 になります。

• DHCP、BOOTP、RARP または APIPA 機能を使用しない場合は、自動的に IP アドレスを取得しないように設定してください。BRAdmin Professional、ウェブブラウザを使用して、IP の設定方法を手動(static(固定))に設定します。

このメニューは8つの項目で構成されています。

- TCP/IP
- **IP** アドレス
- サブネットマスク
- ゲートウェイアドレス
- IP セッテイリトライ
- IP セッテイホウホウ
- APIPA

Χŧ

TCP/IP を設定する他の方法

- BRAdmin Professional を使用する場合は、「ネットワークの設定」 ≥23 を参照してください。
- ウェブブラウザを使用する場合は、「第5章 ウェブブラウザで管理する」P.551 を 参照してください。
- その他 TCP/IP を設定する方法は「第7章 ネットワーク設定」 **2.721** を参照してください。

基礎

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

TCP/IP

TCP/IP を使用してネットワークに接続するときは「オン」に設定します。

[+]、[-]、[Set]、[Back] ボタンのいずれかを押します。 オフラインに切り替わり、モードが表示されます。	インサツテ [*] キマス ▼ インフォメーション	
[+] または [-] ボタンを押して「ネットワーク」を選択し、 [Set] ボタンを押します。	ネットワーク ▼ TCP/IP	_
3 [+] または [-] ボタンを押して「TCP/IP」を選択し、[Set] ボタンを押します。	TCP/IP ▼ TCP/IP Window	ws
[+] または [-] ボタンを押して「TCP/IP」を選択し、[Set] ボタンを押します。 液晶ディスプレイの右端に「*」が表示されます。「*」は現在の設定値を示します。 初期設定は「=オン」になっています。	TCP/IP ▼ = オン * Macinto 1/9-ネ	
5 [+] または [-] ボタンを押して「オン」または「オフ」を選択し、[Set] ボタンを押します。 TCP/IP の設定が確定されます。	= オン ▼ = オフ *	
6 [Go] ボ タンを押します。 設定メニューを終了します。		

● IP アドレス

ネットワークプリンタの現在の IP アドレスが表示されます。工場出荷時の初期設定は APIPA により自動的に割り当てられます。IP アドレスを変更する場合は、「IP セッテイホウホウ」(IP 取得方法)を「コテイ」(STATIC)に指定してください。

「コテイ」(STATIC) 以外の「IP セッテイホウホウ」(IP 取得方法)が選択されている場合は、DHCP または BOOTP のプロトコルを使用して IP アドレスを自動的に取得します。
「IP セッテイホウホウ」(IP 取得方法)が「オート」(AUTO)に設定されている場合、Windows® 2000 の BOOTP サーバから IP の取得ができないので、DHCP を使うようにしてください。

1

[+]、[-]、[Set]、[Back] ボタンのいずれかを押します。 オフラインに切り替わり、モードが表示されます。

インサツテ゛キマス

インフォメーション

27

[+] または [−] ボタンを押して「ネットワーク」を選択し、 [Set] ボタンを押します。

ネットワーク

TCP/IP

3

[+] または [-] ボタンを押して「TCP/IP」を選択し、[Set] ボタンを押します。

TCP/IP

TCP/IP

インターネット

ブラウザ

パネル

基礎

Windows

Macintosh

47

[+] または [-] ボタンを押して「IP アドレス」を選択し、 [Set] ボタンを押します。

IP アドレスの第1ブロックの末尾が点滅表示されます。

初期設定は「169.254.XXX.XXX」(XXX は任意)になっています。

IP 75° VX

16<mark>9</mark>. 254. 210. 242

5

[+] または [-] ボタンを押して第 1 ブロックの IP アドレスを変更し、[Set] ボタンを押します。

次のブロック(右)にカーソルが移動します。

16<mark>9</mark>. 254. 210. 242

▼ 192. 25**4**. 210. 242

6

同様の手順で第2ブロック以降のIPアドレスを変更します。 [Back] ボタンを押すと、1つ前のブロックにカーソルが移動します。

192. 25<mark>4</mark>. 210. 242

192. 16<mark>3</mark>. 210. 242

7)

IP アドレスの変更が完了したら、[Set] ボタンを押します。 液晶ディスプレイの右端に「*」が表示されます。「*」は現在の設定値 を示します。

IP アドレスの設定が確定されます。

192. 168. 0. 5**3**

<u>▼</u>

192. 168. 0. 53*

8

[Go] ボタンを押します。

設定メニューを終了します。

サブネットマスク

ネットワークプリンタが使用する現在のサブネットマスクを表示します。DHCP または BOOTP、 APIPA を使用していない場合、サブネットマスクを手動で入力してください。設定するサブネット マスクについてはネットワーク管理者にお問い合わせください。



[+]、[-]、[Set]、[Back] ボタンのいずれかを押します。 オフラインに切り替わり、モードが表示されます。

インサツテ゛キマス

インフォメーション

[+] または[-] ボタンを押して「ネットワーク」を選択し、 [Set] ボタンを押します。

ネットワーク

TCP/IP

[+] または [−] ボタンを押して「TCP/IP」を選択し、[Set] ボタンを押します。

TCP/IP

Windows

Macintosh

インターネット

ブラウザ

パネル

基礎

TCP/IP

[+] または [-] ボタンを押して「サブネットマスク」を選択 し、[Set] ボタンを押します。

サブネットマスクの第1ブロックの末尾が点滅表示されます。 初期設定は「255.255.0.0」になっています。

サフ゛ネットマスク

25**5**. 255. 0. 0

[+] または [-] ボタンを押して第1ブロックのサブネットマ スクを変更し、[Set] ボタンを押します。

次のブロック(右)にカーソルが移動します。

25**5**. 255. 0. 0

255. 25**5**. 0. 0

同様の手順で第2ブロック以降のサブネットマスクを変更しま

[Back] ボタンを押すと、1つ前のブロックにカーソルが移動します。

255. 25**5**. 0. 0

255. 25**5**. 0. 0

サブネットマスクの変更が完了したら、[Set] ボタンを押しま

液晶ディスプレイの右端に「*」が表示されます。「*」は現在の設定値 を示します。

サブネットマスクの設定が確定されます。

255. 255. 255. **0**

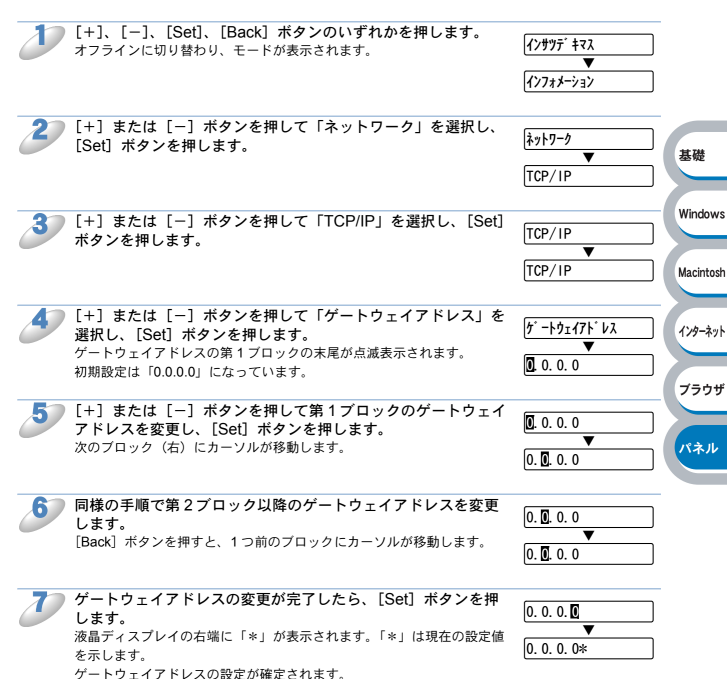
255. 255. 255. 0*

[Go] ボタンを押します。

設定メニューを終了します。

● ゲートウェイアドレス

ネットワークプリンタの現在のゲートウェイアドレス(ルータ)のアドレスを表示します。DHCPやBOOTP、APIPAを使用していない場合はアドレスを手動で指定します。ゲートウェイやルータを使用しない場合は初期値 (0.0.0.0) にしておいてください。アドレスが不明な場合はネットワーク管理者へお問い合わせください。



8 [Go] ボタンを押します。 設定メニューを終了します。

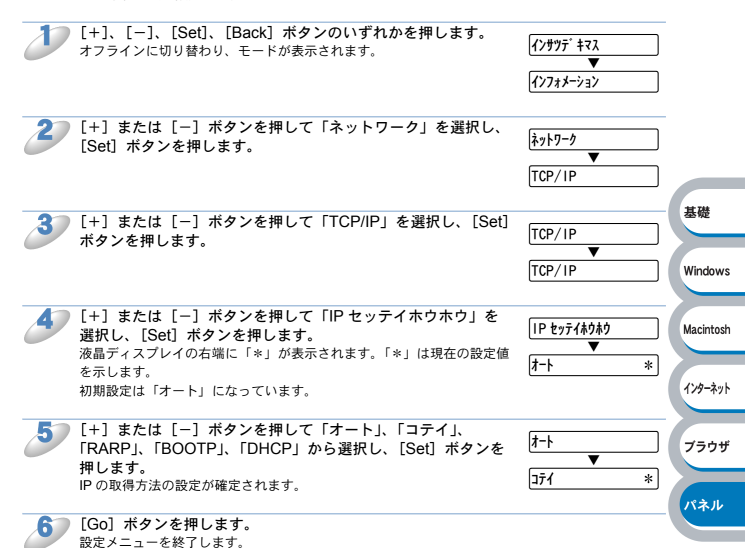
■ IP セッテイリトライ

IP 取得時のリトライ回数を設定します。

1	[+]、[ー]、[Set]、[Back] ボタンのいずれかを押します。 オフラインに切り替わり、モードが表示されます。	インサツテ [*] ‡マス ▼ インフォメーション	
2	[+]または[−]ボタンを押して「ネットワーク」を選択し、 [Set] ボタンを押します。	ネットワーク ▼ TCP/IP	W70
3	[+]または[−]ボタンを押して「TCP/IP」を選択し、[Set] ボタンを押します。	TCP/IP ▼ TCP/IP	基礎 Windows
4	[+] または [-] ボタンを押して「IP セッテイリトライ」を 選択し、[Set] ボタンを押します。 液晶ディスプレイの右端に「*」が表示されます。「*」は現在の設定値 を示します。 初期設定は「3」になっています。	IP セッテイリトライ ▼ 3 *	Macintosh インターネット
5	[+] または [-] ボタンを押してリトライ回数を変更し、 [Set] ボタンを押します。 リトライ回数の設定が確定されます。	3 ▼ 5 *	ブラウザ
6	[Go] ボタンを押します。 設定メニューを終了します。		

● IP セッテイホウホウ

IP の取得方法を設定します。



パネル

APIPA

APIPA 機能を使用するときは「オン」に設定します。 接続したネットワークの環境に合わせた TCP/IP 設定を自動的に行います。

1	[+]、[ー]、[Set]、[Back] ボタンのいずれかを押します。 オフラインに切り替わり、モードが表示されます。	インサツテ [*] キマス ▼ インフォメーション	
2	[+] または [-] ボタンを押して「ネットワーク」を選択し、 [Set] ボタンを押します。	ネットワーク ▼ TCP/IP	基礎
3	[+]または[−]ボタンを押して「TCP/IP」を選択し、[Set] ボタンを押します。	TCP/IP ▼ TCP/IP	Window
4	[+] または [-] ボタンを押して「APIPA」を選択し、[Set] ボタンを押します。 液晶ディスプレイの右端に「*」が表示されます。「*」は現在の設定値を示します。 初期設定は「オン」になっています。	APIPA ▼ オン *	Macintos インターネッ
5	[+] または [-] ボタンを押して「オン」または「オフ」を選択し、[Set] ボタンを押します。 APIPAの設定が確定されます。	★	ブラウサ



[Go] ボ**タンを押します。** 設定メニューを終了します。



IP アドレスの自動設定機能(APIPA)

• APIPA プロトコルを使用していると、169.254.1.0 ~ 169.254.254.255 の範囲で自動的に IP アドレスが割り当てられます。

オフ

サブネットマスク:255.255.0.0

ゲートウェイ: 0.0.0.0

- APIPA による割り当ては、使用しているネットワークでの IP アドレス設定規則に 適さない場合があります。そのような場合は、APIPA 機能を無効にします。
- ・ 初期設定では、APIPA プロトコルは使用可能に設定されています。

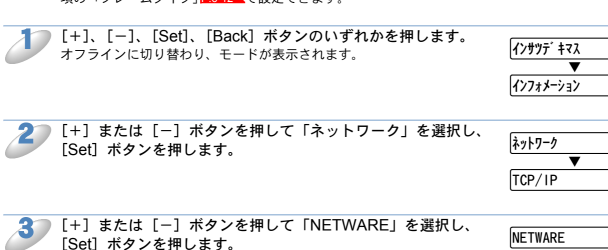
NetWare[®] の設定

このメニューは次の2つの項目で構成されています。

- NETWARE
- フレームタイム

NETWARE

NetWare® を使用してネットワークに接続するときは「オン」に設定します。フレームタイプは次 項の「フレームタイプ」P.6-12 で設定できます。



NETWARE Macintosh

[+] または [−] ボタンを押して「NETWARE」を選択し、 [Set] ボタンを押します。

液晶ディスプレイの右端に「*」が表示されます。「*」は現在の設定値 を示します。

初期設定は「オン」になっています。

NETWARE オン *

ブラウザ

パネル

インターネット

基礎

Windows

[+] または [-] ボタンを押して「オン」または「オフ」を選 択し、[Set] ボタンを押します。

NETWARE の設定が確定されます。

オン オフ *

[Go] ボタンを押します。 設定メニューを終了します。

● フレームタイプ



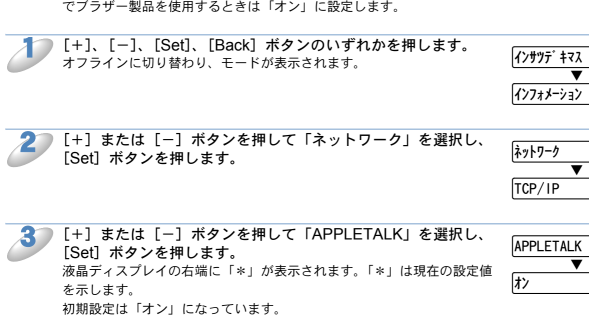
この設定は、「NETWARE」 2.6-11 が「オン」に設定されているときのみ有効です。

1	[+]、[-]、[Set]、[Back] ボタンのいずれかを押します。 オフラインに切り替わり、モードが表示されます。	インサツテ゛キマス ▼ インフォメーション
2	[+] または [-] ボタンを押して「ネットワーク」を選択し、 [Set] ボタンを押します。	ネットワーク ▼ TCP/IP Wi
3	[+] または[−]ボタンを押して「NETWARE」を選択し、 [Set] ボタンを押します。	NETWARE Ma
47	[+] または [-] ボタンを押して「フレームタイプ」を選択し、[Set] ボタンを押します。 液晶ディスプレイの右端に「*」が表示されます。「*」は現在の設定値を示します。 初期設定は「オート」になっています。	フレームタイプ。 ▼
5	[+] または [-] ボタンを押して「オート」、「8023」、「ENET」、「8022」、「SNAP」から選択し、[Set] ボタンを押します。 NETWARE の設定が確定されます。	オート 8023
6	[Go] ボタンを押します。 設定メニューを終了します。	
	ネットフレームの種類について オート: NetWare [®] サーバーに使用されているフレームタイプを自動的に 8023 : Ethernet 802.3	適用します(推奨設定)。

8023 : Ethernet 802.3ENET : Ethernet II8022 : Ethernet 802.2SNAP : Ethernet SNAP

AppleTalk[®] の設定

AppleTalk[®] プロトコルは、Macintosh[®] ネットワークで使用されます。Macintosh[®] ネットワーク内でブラザー製品を使用するときは「オン」に設定します。



[+] または [-] ボタンを押して「オン」または「オフ」を選

択し、[Set] ボタンを押します。 APPLETALK の設定が確定されます。 **5** [Go] ボタンを押します。 設定メニューを終了します。

【 インターネット

基礎

Windows

Macintosh

*

ブラウザ

NetBEUI の設定

NetBEUI を使用してネットワークに接続するときは「オン」に設定します。



[+]、[-]、[Set]、[Back] ボタンのいずれかを押します。 オフラインに切り替わり、モードが表示されます。

 インサツテ・キマス

 ▼

 インフォメーション



[+] または [-] ボタンを押して「ネットワーク」を選択し、 [Set] ボタンを押します。

| | | TCP/IP

3

[+] または [-] ボタンを押して「NETBEUI」を選択し、 [Set] ボタンを押します。

液晶ディスプレイの右端に「*」が表示されます。「*」は現在の設定値を示します。

初期設定は「オン」になっています。

4

[+] または [-] ボタンを押して「オン」または「オフ」を選択し、[Set] ボタンを押します。

NETBEUI の設定が確定されます。

5

[Go] ボタンを押します。 設定メニューを終了します。

インターネット

Macintosh

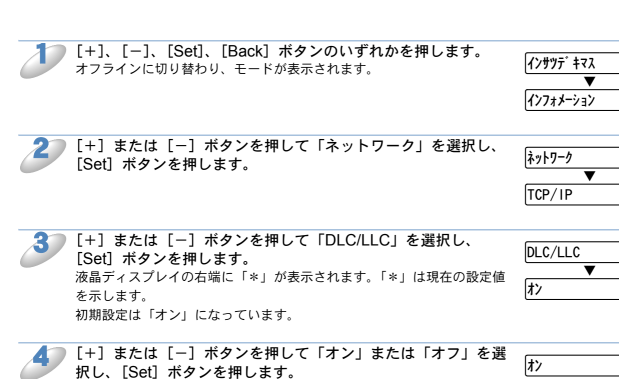
基礎

Windows

【ブラウザ

DLC/LLC の設定

DLC/LLC を使用してネットワークに接続するときは「オン」に設定します。



5 [Go] ボ**タンを押します。** 設定メニューを終了します。

DLC/LLC の設定が確定されます。

インターネット

基礎

Windows

Macintosh

*

*

オフ

ブラウザ

NetBIOS/IP の設定

ネットワークプリンタは TCP/IP 上(NetBIOS 経由)で SMB(Server Message Block)をサポートしています。これにより、ネットワークの検索時に通常の Windows[®] コンピュータ のように本機を表示させることができます。このように Net BIOS を使用した場合、Microsoft[®] Network に接続しているコンピュータの DOS アプリケーションから本機を見ることができます。



[+]、[-]、[Set]、[Back] ボタンのいずれかを押します。 オフラインに切り替わり、モードが表示されます。

 {/``#"\7" + \7\

 ▼

 {\``\7" + \7" > 3 \`



[+] または [-] ボタンを押して「ネットワーク」を選択し、 [Set] ボタンを押します。



3

[+] または [-] ボタンを押して「NET BIOS/IP」を選択し、 [Set] ボタンを押します。

液晶ディスプレイの右端に「*」が表示されます。「*」は現在の設定値 を示します。

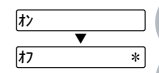


初期設定は「オン」になっています。

47

[+] または [-] ボタンを押して「オン」または「オフ」を選択し、[Set] ボタンを押します。

NET BIOS/IP の設定が確定されます。



インターネット

Macintosh

基礎

Windows

5

[Go] ボタンを押します。 設定メニューを終了します。

ブラウザ

イーサネットモードの設定

イーサネットの転送速度を設定します。

この設定に対する変更を有効にするためには、ネットワークプリンタを一度リセットする必要があ



誤った設定をした場合、ネットワークサーバーにアクセスできなくなることがあります。



[+]、[-]、[Set]、[Back] ボタンのいずれかを押します。 オフラインに切り替わり、モードが表示されます。

インサツテ゛キマス インフォメーション



[+] または [-] ボタンを押して「ネットワーク」を選択し、 [Set] ボタンを押します。

ネットワーク

TCP/IP

[+] または [-] ボタンを押して「イーサネットモード」を選 択し、[Set] ボタンを押します。

液晶ディスプレイの右端に「*」が表示されます。「*」は現在の設定値

を示します。

初期設定は「オート」になっています。

イーサネットモート゛

オート *

Macintosh

インターネット

Windows

基礎

[+] または [-] ボタンを押して「オート」、「100B-FD」、 「100B-HD」、「10B-FD」、「10B-HD」から選択し、[Set] ボタ ンを押します。

イーサネットモードの設定が確定されます。

オート 100B-FD *

ブラウザ



[Go] ボタンを押します。

設定メニューを終了します。

パネル

■ Ethernet リンクモードについて

100Base-TX (全二重 / 半二重)、10Base-T (半二重) モードを自動接続により選 オート: 択します。

100B-FD/100B-HD/10B-FD/10B-HD:

それぞれのリンクモードに固定されます。

特殊設定編

第7章 ネットワーク設定

第8章 UNIXで印刷する

第9章 Novell®NetWare®で印刷する

第10章 DLCで印刷する

第11章 OS/2 Warpで印刷する

第12章 トラブルシューティング

第13章 付 録

索引

特殊設定編第章ネットワーク設定

概要 7	7-2	
• IP アドレスの設定	.7-2	
・ドメイン名(ワークグループ名)の設定		
IP アドレスの設定方法 7	7-4	
• BRAdmin Professional を使用する	.7-4	
• DHCP を使用して自動的に設定する		ネットワーク
• ARP を使用する		
• RARP を使用する	.7-7	
• BOOTP を使用する	.7-8	Unix
• TELNET コンソールを使用する	.7-9	
ドメイン名(ワークグループ名)の設定方法 7-	10	
• TELNET を使用する7	7-10	NetWare
• ウェブブラウザを使用する7	7-10	

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

索引

TCP/IP プロトコルを使用するには、ネットワーク上の各デバイスに固有の IP アドレスを設定する必要があります。また、ブラザーピアツーピア印刷(NetBIOS)ソフトウェアを使用して印刷するときは、ドメイン名(ワークグループ名)を変更する必要があります。

この章では、基本編で紹介していないネットワークプリンタの IP アドレスの設定方法やドメイン名 (ワークグループ名) の設定方法について説明します。

● IP アドレスの設定

● IP アドレスの自動設定機能

ブラザーネットワークプリンタは各種の IP アドレス自動配布機能に対応しています。 初期設定では以下の機能が有効になっており、ネットワークプリンタ起動時に自動的に IP アドレス を割り当てることができます。

IP アドレス配布サーバーを使用する

- DHCP を使用して自動的に設定する。
- BOOTP を使用する。 P.7-8
- Reverse ARP (rarp) を使用する。
- 操作パネルを使用する。P.6-1

設定される IP アドレス内容は、IP アドレス配布サーバーに依存します。

上記の IP アドレス配布サーバーがない環境では、APIPA (AutoIP) 機能によって、ネットワークプリンタ自身でアドレスを割り当てます。(上記 IP アドレス配布サーバーからの割り当てが優先します。)

IP アドレスの自動設定機能(APIPA)

• APIPA プロトコルを使用していると、169.254.1.0 ~ 169.254.254.255 の範囲で自動的に IP アドレスが割り当てられます。

サブネットマスク:255.255.0.0

ゲートウェイ:0.0.0.0

- APIPA による割り当ては、使用しているネットワークでの IP アドレス設定規則に 適さない場合があります。そのような場合は、APIPA 機能を無効にします。
- APIPA 機能を無効に設定する場合は、操作パネルで変更します。詳細は「APIPA」 P.6-10 を参照してください。

初期設定では、APIPAプロトコルは使用可能に設定されています。

IP アドレスの自動設定機能が無効な場合の初期設定の IP アドレスは、192.0.0.192 です。使用しているネットワークの IP アドレス設定規則に合わせて、IP アドレスを変更してください。 IP アドレスは、次項のいずれかの方法で変更できます。



ネットワーク設定一覧を印刷して、現在の設定値を調べることができます。 本機背面のネットワークテストボタンを押します。ただし、5 秒以上押したままにしない よう注意してください。ネットワークの設定がリセットされます。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

索引

IP アドレスの設定方法

ネットワークの設定状態に応じて、以下の方法があります。

なお、使用するコンピュータと同じネットワーク上にネットワークプリンタが接続されている場合 は、IPアドレスとサブネットマスクを設定します。ルータ越しに接続されている場合は、さらにルー タ (ゲートウェイ) のアドレスも設定します。

初期設定のネットワークプリンタを使用する場合

• BRAdmin Professional (IPX/SPX または TCP/IP プロトコルを使用する Windows® 95/98/Me/ 2000/XP、Windows NT® 4.0 用) を使用する。P744



ネットワークの設定をリセットするには、本機背面のネットワークテストボタンを5秒 メモ 以上押します。ただし、5秒未満で離すと、ネットワークの設定はリセットされずに、 ネットワークの設定一覧が印刷されます。

TCP/IP で通信できる状態のネットワークプリンタの設定を変更する

- BRAdmin Professional (IPX/SPX または TCP/IP プロトコルを使用する Windows[®] 95/98/Me/ 2000/XP、Windows NT® 4.0 用)を使用する。P.744
- HTTP (ウェブブラウザ) を使用する。 P.7-10
- TELNET を使用する。 P7-9
- 操作パネルを使用する。P.6-1

設定を変更するときは、パスワードの入力を要求される場合があります。 初期設定のパスワードは "access" です。

●ドメイン名(ワークグループ名)の設定

ブラザーネットワークプリンタの初期設定のドメイン名(ワークグループ名)は WORKGROUP で す。ブラザーネットワークプリンタの初期設定のドメイン名(ワークグループ名)が、使用してい るネットワークでのドメイン名(ワークグループ名)の設定規則に適していない場合は、ドメイン 名(ワークグループ名)を変更してください。

ドメイン名(ワークグループ名)は、BRAdmin Professional(IPX/SPX または TCP/IP プロトコル を使用する Windows® 95/98/Me/2000/XP、Windows NT® 4.0 用)を使用して変更することができ まが、それ以外に以下の方法で設定することができます。

- BRCONFIG を使用する。(Novell® ネットワークサーバが必須です) 2.7-10
- TELNET を使用する。 P.7-10
- HTTP (ウェブブラウザ) を使用する。P.7-10

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

● BRAdmin Professional を使用する



- BRAdmin Professional は、Windows® 95/98/Me/2000/XP、Windows NT® 4.0 専用です。
- パーソナルファイアウォールについて パソコンに市販のファイアウォールなどの機能を有するソフトウェアをインストール している場合は、いったん停止させてからプリンタドライバをインストールしてくだ さい。設定の詳細は、ソフトウェア販売元へご相談ください。
- Windows[®] XP のパーソナルファイアウォール機能について Windows[®] XP で「インターネット接続ファイアウォール」が有効に設定されている場合は、 下記の手順でいったん無効にしてから、プリンタドライバをインストールしてください。
 - ① コントロールパネルから、[ネットワークとインターネット接続] [ネットワーク接続] をクリックします。
 - ② 使用しているネットワークアイコン(ローカルエリア接続など)を右クリックし、「プロパティ」をクリックします。
 - ③ 画面が表示されたら、[詳細設定] タブをクリックします。
 - ④ [インターネットからコンピュータへのアクセスを制御したり防いだりして、コンピュータとネットワークを保護する] のチェックをはずします。



BRAdmin Professional では、ブラザーネットワークプリンタとの通信に、IPX/SPX または TCP/IP プロトコルが使用できます。ブラザーネットワークプリンタの初期設定の IP アドレスが、使用しているネットワークでのIPアドレス設定規則に適していない場合は、IP アドレスを変更してください。BRAdmin Professional を使用して、次のいずれかの方法で IP アドレスを変更することができます。ただし、DHCP、BOOTP、RARP または APIPA 機能を使用している場合は、自動的に IP アドレスが設定されます。工場出荷時の初期設定では、APIPA の機能が有効になっていますので、必要に応じて下記の方法で IP アドレスを変更してください。

- IPX/SPX プロトコルを使用する。
- TCP/IP プロトコルを使用し、BRAdmin Professional にブラザーネットワークプリンタを未設定 デバイスとして認識させる。 ▶2-2-3

IPX/SPX プロトコルを使用して IP アドレスを変更する

コンピュータに Novell[®] NetWare[®] Client ソフトウェアがインストールされ、IPX/SPX プロトコルを使用している場合は、次の手順を実行します。



プリンタをネットワークに接続し、ネットワーク上に接続されたコンピュータから BRAdmin Professional を起動します。

2

メインウィンドウの左側のフレームで、[フィルタ] の [IPX/SPX] を選択します。

3

ネットワークプリンタ名を確認します。

初期設定のノード名は「BRN_xxxxxxx」で、「xxxxxxx」はイーサネットアドレス(MAC アドレス)の末尾の 6 桁です。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

● 目的のネットワークプリンタの名前が表示されていない場合は、[デバイス] メニューの [稼働中のデバイスの検索] をクリックしてください (<F4> キーを押しても検索することができます)。



ネットワーク設定一覧を印刷して、ノード名とイーサネットアドレス(MAC アドレス)を調べることができます。

本機背面のネットワークテストボタンを押します。ただし、5 秒以上押したままにしないよう注意してください。ネットワークの設定がリセットされます。

- **設定するネットワークプリンタをリストから選択し、ダブルクリックします。**[パスワード] が表示されます。
- パスワードを入力し、[OK] をクリックします。
- ⑥ [TCP/IP] タブをクリックします。
- → IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイ(必要な場合)を入力します。
- 8 [IP 設定] を [手動] に設定します。
- 9 [OK] をクリックします。
- 10 IP アドレスを正しく設定すると、デバイスリストにネットワークプリンタ名およびプリンタ名が表示されます。
- BRAdmin Professional、ウェブブラウザ、または TELNET を使用して、ネットワー クプリンタをリスタートします。

リスタートの方法が分からない場合はプリンタの電源を切り、その後電源を入れ直してください。

TCP/IP プロトコルを使用して IP アドレスを変更する

TCP/IP プロトコルを使用している場合は、「BRAdmin Professional を使用してネットワークを設定する」 P.2-3 を参照してください。

● DHCP を使用して自動的に設定する

動的ホスト構成プロトコル(DHCP)は、IP アドレス自動割り当て機能の 1 つです。ネットワークに DHCP サーバーがある場合は、その DHCP サーバーからネットワークプリンタに自動的に IP アドレスが割り当てられ、RFC1001 および 1002 準拠の動的名前サービスを使用して、その名前が登録されます。



DHCP、BOOTP、RARP または APIPA 機能を使用しない場合は、自動的に IP アドレスを取得しないように設定してください。BRAdmin Professional、ウェブブラウザ、TELNET(SET IP METHOD コマンド)、または操作パネルを使用して、IP の設定方法を手動(static(コテイ))に設定します。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

● ARP を使用する

BRAdmin Professional、および DHCP サーバーを使用することができない場合は、ARP コマンドを使用します。ARP の使用は、ネットワークプリンタの IP アドレスを設定する最も簡単な方法です。 Unix システムだけでなく、TCP/IP をインストールした Windows® システムでも ARP を使用することができます。

ARP を使用するには、コマンドプロンプトで、ARP コマンドを入力し、設定した IP アドレスに ping を行います。

arp -s ipaddress ethernetaddress ping ipaddress

- ethernetaddress は、ネットワークプリンタのイーサネットアドレス(MAC アドレス)です。
- ipaddress はネットワークプリンタの IP アドレスです。

例を次に示します。

● Windows[®] システム

Windows[®] システムでは、イーサネットアドレス(MAC アドレス)の各桁の間にハイフン(-)が必要です。

例)

arp -s 192.168.0.53 00-80-77-31-01-07 ping 192.168.0.53

● Unix システム

通常、Unix システムではイーサネットアドレス (MAC アドレス) の各桁の間にコロン (:) が必要です。 例)

arp -s 192.168.0.53 00:80:77:31:01:07 ping 192.168.0.53



- ・このコマンドは同一のネットワークセグメント上でなければ使用できません。つまり、ネットワークプリンタとご使用のコンピュータの間にルータがある場合は使用できません。ルータがある場合は、BOOTPまたはこの章で説明する他の方法を使用して IP アドレスを設定してください。
- システム管理者が、DHCP、BOOTP、RARP または APIPA 機能を使用している場合は、ブラザーネットワークプリンタには IP アドレスが自動的に割り当てられるため、ARP コマンドを使用する必要はありません。
- ARP コマンドは1回しか使用できません。つまり、ARP コマンドを使用してブラザーネットワークプリンタのIP アドレスを設定した場合は、セキュリティのため、再度 ARP コマンドを使用してIP アドレスを変更することはできません。IP アドレスの変更が必要な場合は、ウェブブラウザ、TELNET (SET IP ADDRESS コマンドを使用)、または操作パネルを使用します。ただし、ネットワークプリンタを工場出荷時の初期設定にリセットすると、再び ARP コマンドを使用することができます。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

■ RARP を使用する

ホストコンピュータで Reverse ARP (rarp) 機能を使用し、ネットワークプリンタの IP アドレスを設定することができます。Unix/Linux の場合は、/etc/ethers ファイルを編集し、次のエントリを追加します(このファイルがない場合は作成します)。

00:80:77:31:01:07 BRN_310107

最初のエントリは、ネットワークプリンタのイーサネットアドレス(MAC アドレス)で、2 番目のエントリはネットワークプリンタの名前です。この名前は、/etc/hosts ファイル内の名前と同じでなければなりません。

rarp デーモンが実行されていない場合は実行します。このコマンドは、使用しているシステムによって、rarpd、rarpd-a、in.rarpd-a などと、少しずつ異なります。詳細は、man rarpd と入力するか、ご使用のシステムのマニュアルを参照してください。Berkeley UNIX ベースのシステムで rarp デーモンが実行されているかどうかを調べるには、次のコマンドを入力します。

ps -ax | grep -v grep | grep rarpd

AT&T UNIX ベースのシステムの場合は、次のコマンドを入力します。

ps -ef | grep -v grep | grep rarpd

ネットワークプリンタの電源をオンにすると、rarp デーモンから IP アドレスが割り当てられます。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

■ BOOTP を使用する

rarp の代わりに BOOTP を使用すると、IP アドレスだけでなく、サブネットマスクとゲートウェイも設定できます。

BOOTP を使用して IP アドレスを設定するには、ホストコンピュータに BOOTP がインストールされ、実行されている必要があります。ホスト上の /etc/services ファイルに BOOTP がリアルサービスとして記述されていなければなりません。man bootpd と入力するか、ご使用のシステムのマニュアルを参照してください。

通常、BOOTP は /etc/inetd.conf ファイルを使用して起動されますので、このファイルの bootp エントリの行頭にある#を削除して、この行を有効にしておく必要があります。

一般的な /etc/inetd.conf ファイル内の bootp エントリを、次に示します。

#bootp dgram udp wait /usr/etc/bootpd bootpd -i



システムによって、このエントリには bootp ではなく bootps が使用されている場合があります。

BOOTP を有効にするには、エディタを使用して行頭の#を削除します。#がない場合は、BOOTP はすでに有効になっています。

次に、設定ファイル(通常は /etc/bootptab)を編集し、ネットワークプリンタの名前、ネットワークの種類(Ethernet の場合は 1)、イーサネットアドレス(MAC アドレス)、IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイを入力します。ただし、この記述フォーマットは標準化されていないため、ご使用のシステムのマニュアルを参照してください。多くの Unix システムでは、bootptab ファイルのサンプルテンプレートが用意されています。

一般的な /etc/bootptab エントリの例を、次に示します。

BRN 310107 1 00:80:77:31:01:07 192.168.0.53

および

BRN_310107:ht=ethernet:ha=008077310107:\ip=192.168.0.53:

BOOTP ホストソフトウェアの中には、ダウンロードするファイル名が設定ファイル内に含まれていないと、BOOTP リクエストに応答しないものがあります。そのような場合には、ホスト上に null ファイルを作成し、このファイルの名前とパスを設定ファイル内で指定します。

rarp での設定の場合と同じように、ネットワークプリンタの電源をオンにすると、BOOTP サーバーから IP アドレスが割り当てられます。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

■ TELNET コンソールを使用する

TELNET コマンドを使用して、IPアドレスを変更することができます。

TELNET の使用は効率のよい方法ですが、事前にネットワークプリンタに有効な IP アドレスが割り当てられている必要があります。

1

ネットワークプリンタへの接続時に <RETURN> キーを押し、「#」プロンプトにパスワードを入力します。

初期設定のパスワードは "access" です。入力したパスワードは表示されません。 Enter username> プロンプトが表示されます。

2

ユーザー名の入力では、プロンプトに対して任意の名前を入力します。 Local> プロンプトが表示されます。

3

コマンド SET IP ADDRESS ipaddress を入力します。

ipaddress はネットワークプリンタに割り当てる IP アドレスです。使用する IP アドレスについては、ネットワーク管理者にお問い合わせください。例を次に示します。

Local>SET IP ADDRESS 192.168.0.53

4

コマンド SET IP SUBNET subnet mask を入力し、サブネットマスクを設定します。 subnet mask はネットワークプリンタに割り当てるサブネットマスクです。使用するサブネットマスクについては、ネットワーク管理者にお問い合わせください。例を次に示します。

Local>SET IP SUBNET 255.255.255.0

● サブネットマスクを使用していない場合は、次の初期設定のサブネットマスクのいずれかを使用します。

255.0.0.0クラス A ネットワーク用255.255.0.0クラス B ネットワーク用255.255.255.0クラス C ネットワーク用

IP アドレスの左端の数字で、ネットワークのクラスが識別できます。この値は、クラス A ネットワークの場合は 1 \sim 126 (13.27.7.1 など)、クラス B ネットワークの場合は 128 \sim 191 (128.10.1.30 など)、クラス C ネットワークの場合は 192 \sim 223 (192.189.207.3 など)です。

● ゲートウェイ(ルータ)が存在する場合は、その IP アドレスをコマンド SET IP ROUTER routeraddress を使用して設定します。 routeraddress はネットワークプリンタに割り当てるゲートウェイの IP アドレスです。例を次に示します。

Local>SET IP ROUTER 192.189.207.1

5

SHOW IPコマンドを使用し、IPアドレスが正しく設定されているかどうかを調べます。

EXIT を入力するか、<CTR>+<D> キーを押し(<CTR> キーを押したまま <D> キーを押します)、リモートコンソールセッションを終了します。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

ドメイン名(ワークグループ名)の設定方法

● TELNET を使用する

BRAdmin Professional を使用することができない場合は、TELNET を使用します。

- ネットワークプリンタへの接続時に、「#」プロンプトにパスワードを入力します。 初期設定のパスワードは"access"です。入力したパスワードは表示されません。 Enter username> プロンプトが表示されます。
- 2 ユーザー名の入力では、プロンプトに対して任意の名前を入力します。 Local> プロンプトが表示されます。
- 3 次のコマンドを入力します。

SET NETBIOS DOMAIN domainname EXIT

domainname は、現在ログオンしているドメインまたはワークグループの名前です。

● ウェブブラウザを使用する

一般的なウェブブラウザを使用して NetBIOS 名を変更することもできます。

ウェブブラウザの入力欄に http://ip_address ([ip_address] はご使用になるプリンタの IP アドレス)と入力します。

ネットワークプリンタの設定画面が表示されます。

- 例) プリンタの IP アドレスが 192.168.0.53 の場合 ブラウザに http://192.168.0.53 と入力します。
- [ネットワーク設定]をクリックします。
- パスワード入力画面でユーザー名とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。 ユーザー名は "admin"で、初期設定のパスワードは "access"です。
- 4 [NetBIOS 設定] を選択し、必要な情報を入力します。
- 「ドメイン名」ボックスにワークグループ名またはドメイン名を入力します。
- **6** [OK] **をクリックします。** 設定した内容を保存します。
- 7 [閉じる] **をクリックします。** ネットワークプリンタの設定画面を終了します。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

特殊設定編 第 章

Unix で印刷する

概要	
TCP/IP を使用した Unix/Linux で印刷する	
コンピュータの設定	8-4
一般的な TCP/IP UNIX ホスト設定	8-4
• Linux での設定	8-6
• CUPS を使用した Linux での設定	8-6
その他の情報	

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

ブラザーネットワークプリンタには TCP/IP プロトコルが使用できます。

TCP/IP はすべての UNIX ホストコンピュータでサポートされていますので、UNIX ネットワーク上でプリンタを共有することができます。

他のプロトコルと同じように、TCP/IP は他のプロトコルを使用している場合でも同時に通信を行うことができます。つまり、UNIX、NetWare[®]、AppleTalk[®]、および他のコンピュータが、ネットワーク上のブラザーネットワークプリンタを共有することができます。



Linux の場合も標準 Berkeley UNIX システムと同じ設定手順で使用できます。 GUI ベースの Linux の場合もこの章を参照してください。

●設定の流れ

- 1. TCP/IP プロトコルによってコンピュータがネットワーク接続されていることを確認します。
- 2. ネットワークプリンタの IP アドレスを決定します。(ネットワーク管理者にお問い合わせください。)
- 3. ネットワークプリンタの IP アドレスなどを設定します。 ≥28€3 ▲
- 4. コンピュータの設定をします。 P.8-4



printcap ファイルの設定時には、サービス名 BINARY_P1 と TEXT_P1 に特に注意してください。

サービス名については「一般的な TCP/IP UNIX ホスト設定」 2.8-4 を参照してください。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

TCP/IP を使用した Unix/Linux で印刷する

ブラザーネットワークプリンタは、ネットワーク上で lpd プロトコルを実行している、固有の IP アドレスを持った UNIX ホストコンピュータとして認識されます。そのため、Berkeley リモート LPR コマンドをサポートしているホストなら、特別なソフトウェアを使用せずに、ネットワークプリンタへプリントジョブのスプールを行うことができます。その他にも、TCP ロウポートも使用できます。

ネットワークプリンタは、FTP プロトコルもサポートしています。このプロトコルも、UNIX システムからのプリントジョブの送信に使用することができます。

ネットワークプリンタの初期設定の IP アドレスが、使用しているネットワークでの IP アドレス設定規則に適していない場合は、IP アドレスを変更してください。

メモ

ブラザーネットワークプリンタの工場出荷時の初期設定は、次の通りです。

・IP アドレス: 169.254.x.x (x.x はプリンタにより自動的に割り当てられます。)

・ドメイン名:WORKGROUP

・パスワード:access

ネットワークプリンタは、TCP/IP ネットワークに必要な設定が、あらかじめほとんど設定されていますので、簡単な設定だけですぐに使用できます。このネットワークプリンタに必要な設定は、IP アドレスの割り当てだけです。DHCP や BOOTP を使用して自動的に割り当てるか、ARP コマンド、BRAdmin Professional を使用して、手動で割り当てます。



ネットワークプリンタに IP アドレスを設定する方法は、「第7章 ネットワーク設定」

2741 を参照してください。



IP アドレスの自動設定機能(APIPA)

• APIPA プロトコルを使用していると、169.254.1.0 ~ 169.254.254.255 の範囲で自動的に IP アドレスが割り当てられます。

サブネットマスク:255.255.0.0

ゲートウェイ: 0.0.0.0

- APIPA による割り当ては、使用しているネットワークでの IP アドレス設定規則に 適さない場合があります。そのような場合は、APIPA 機能を無効にします。
- APIPA 機能を無効に設定する場合は、操作パネルで変更します。詳細は「APIPA」
 P.6-10 を参照してください。

初期設定では、APIPA プロトコルは使用可能に設定されています。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

● 一般的な TCP/IP UNIX ホスト設定

UNIX システム環境下での設定手順を次に示します。

この手順は機種により異なる場合がありますので、ご使用のシステムのマニュアルを参照(または man コマンドを使用)してください。



ネットワークプリンタと通信する UNIX ホスト上の /etc/hosts ファイルを編集し、必要な設定を行います。

任意のエディタを使用し、ネットワークプリンタの IP アドレスとノード名のエントリを /etc/hostsファイルに追加します。次の例を参照してください。

192.168.0.53 BRN_310107



- エントリのフォーマットはシステムにより異なる場合があります。ご使用のシステムのマニュアルを参照してください。/etc/hostsファイルの他のエントリのフォーマットも記述されています。
- ファイル内のノード名は、ブラザーネットワークプリンタに実際に設定する名称 (ネットワーク設定一覧に表示される名称) と同じである必要はありませんが、同じ名 称を使用することをおすすめします。HP-UX など、ノード名に "_" 文字を使用できない OS の場合は別の名称を使用してください。
- /etc/hosts ファイル内のノード名は、/etc/printcap ファイル内のノード名と一致している必要があります。
- HP-UX や AIX などのように、プリントキューの設定時に、IP アドレスをホスト名として入力できるシステムもあります。この場合は、ホストファイルを編集する必要はありません。

2

使用するネットワークプリンタサービスを選択します。

ブラザーネットワークプリンタでは、いくつかの種類のサービスが使用できます。

データがそのまま送られるバイナリサービスは、PCL または PostScript のラスタライズグラフィックスの印刷に必要です。

UNIX テキストファイルを正しくフォーマットするため、テキストサービスを使用し、各行の最後に復帰コード(CR)を追加します(UNIX テキストファイルには復帰コードがなく改行コードのみです)。また、テキストサービスは、ASCII PostScript グラフィックスや、多くの種類の PCL グラフィックスなど、ラスタライズグラフィックスでないグラフィックスにも使用します。

次のサービスのいずれかを選択します(このサービス名を手順3で使用します)。

BINARY_P1 バイナリデータ

TEXT_P1 テキストデータ(CR を追加)

同一のネットワークプリンタに対し、UNIXホストコンピュータ上に、異なるサービス名の複数のプリントキューを設定できます(バイナリグラフィックスジョブ用とテキストジョブ用など)。

3

それぞれのコンピュータに対して /etc/printcap ファイルを編集し、ローカルプリントキュー、ネットワークプリンタ名(リモートマシンまたは rm)、ネットワークプリンタサービス名(リモートプリンタ、リモートキュー、または rp)、およびスプールディレクトリを指定します。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録



この手順は、Linux など、ほとんどの UNIX システムに使用できます。

printcap ファイルの例を次に示します。

laser1|Printer on Floor 1:\

:lp=:\

:rm=BRN 310107:\

:rp=TEXT P1:\

:sd=/usr/spool/lpd/laser1:



この情報を printcap ファイルの最後に追加する必要があります。また、printcap ファイルの最後の文字はコロン(:)でなければなりません。

ネットワーク

この情報によって、ノード名 (rm) BRN_310107 のブラザーネットワークプリンタとの通信を行うホストコンピュータ上に laser1 という名前のキューが作成され、スプールディレクトリ /usr/spool/lpd/laser1 を通じてサービス名 (rp) TEXT_P1 の印刷テキストファイルがブラザープリンタに送られます。バイナリグラフィックスファイルを印刷する場合は、サービス TEXT_P1 の代わりにBINARY_P1 を使用します。

Unix

NetWare

メモ

rm および rp オプションが使用できない UNIX システムもあります。必要に応じてマニュアルを参照(または man コマンドを使用)し、互換性のあるオプションを調べてください。

DLC

Berkeley 互換 UNIX システムでは、次のように、Ipc コマンドを使用してプリンタのステータスを取得できます。

OS2/Warp

%lpc status

laser1:

queuing is enabled

printing is enabled

no entries

no daemon present

トラブル対応

付録

索引

AT&T 互換 UNIX システムでは、lpstat または rlpstat コマンドを使用して同様のステータス情報を取得できます。この手順はシステムによって異なります。ご使用のシステムのマニュアルを参照してください。



一部の UNIX システムでは printcap ファイルは使用されません。このようなシステムでは、プリンタ設定プログラムを使用して、サービス名(リモートプリンタ)、ネットワークプリンタ名(リモートマシン)または IP アドレス、およびローカルキュー名(スプールディレクトリ)を定義します。

Linux での設定

ご使用の Linux ディストリビューションでの設定に、コマンドラインインターフェースを使用せず、 Linux Printer System Manager アプリケーションの GUI を使用することができる場合もあります。 次の手順で設定します。

- 1
- Linux Printer System Manager の画面で、[Add] をクリックします。
- 使用するプリンタの種類で[Remote Unix (Ipd)Queue]を選択し、[OK]をクリックします。
- 3 リモートホスト名、リモートキュー名、および使用する入力フィルタを指定します。
 - [Remote Host] 名はプリンタの IP アドレス、またはプリンタの IP アドレスに対応するホストファイル内の名前です。
 - [Remote Queue] 名は、プリンタでのデータ処理に使用するサービス名です。 通常は BINARY_P1 を使用することをおすすめします。復帰と改行を含まないテキストドキュ メントを送信する場合は、TEXT_P1 を使用してください。
- ご使用の Linux のビルドで使用できる入力フィルタのリストで、適切なものを選択します。
- [Resart Ipd] オプションを選択します。 設定した内容が保存されます。 Ipd サーバーがリスタートしたら、ご使用のサーバーから印刷ドキュメントを送信できます。

● CUPS を使用した Linux での設定

通常 Linux システム上では印刷のために CUPS(Common Unix Printing System)をサポートしています。詳細についてはブラザーホームページ(http://solutions.brother.co.jp/)を参照してください。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

その他の情報

また、IP アドレスの詳しい設定方法については、「第7章ネットワーク設定」P.741を参照してください。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

特殊設定編 第 章 Novell® NetWare® で印刷する

概要	9-2
Novell [®] NetWare [®] から印刷する	
NetWare [®] 5 用 NWADMIN を使用して NDPS プリンタを作成する .	9-4
• NDPS マネージャ	9-4
・NDPS ブローカー	9-4
・プリンタエージェントの作成	9-5
NetWare [®] 3 または 4 システムの設定	9-7
• BRAdmin Professional を使用する	
• Novell [®] NWADMIN と BRAdmin Professional を使用する	9-10
• PCONSOLE と BRCONFIG を使用する	
その他の情報	

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録



ブラザーネットワークプリンタを使用すると、NetWare®クライアントコンピュータから印刷することができます。

NetWare® での印刷ジョブは、すべて Novell® サーバーにいったんスプールされ、プリンタが印字可能になるとプリンタに送られます。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

Novell[®] NetWare[®] から印刷する

- ブラザーネットワークプリンタをNetWare[®]ネットワークで使用するには、印刷キューをNetWare[®] サーバー上に設定する必要があります。印刷ジョブは NetWare[®] サーバーの印刷キューに送られ、直接、またはリモートプリントモードの場合は中間ネットワークプリンタを通じて、ブラザーネットワークプリンタにスプールされます。
- BRAdmin Professional を使用して、NetWare[®] システム上に Bindery または NDS(NeWare[®] 4 および NetWare[®] 5)ベースのキューを作成できます。アプリケーションの切り替えは必要ありません。
- NetWare[®] 5 で NDPS プリンタを設定する場合は、NetWare[®] 5 に付属の NWADMIN アプリケーションを使用する必要があります。
- BRAdmin Professional を使用して NetWare[®] サーバー上にキュー情報を作成するには、Novell[®] NetWare[®] Client 32 のインストールが必要です。
- BRAdmin Professional が使用できない場合は、NetWare[®] PCONSOLE ユーティリティ、または NWADMIN ユーティリティを使用してキューを作成できます。ブラザーBRCONFIG ユーティリティ、TELNET、またはウェブブラウザを使用してネットワークの設定を行う必要があります。
- ブラザーネットワークプリンタは、最大 16 のファイルサーバーと 32 のキューに対してサービス を行うことができます。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

NetWare[®]5 用 NWADMIN を使用して NDPS プリンタを作成する

Novell® NetWare® 5 で NDPS(Novell® 分散印刷)と呼ばれる新しい印刷システムがサポートされました。 ネットワークの設定を行う前に、NetWare® 5 サーバーへの NDPS のインストールと、サーバー上での NDPS マネージャの設定が必要です。

● NDPS マネージャ

サーバーで使用しているサービスによって、プリンタエージェントを管理する NDPS マネージャの 作成方法について説明します。

サーバーベースの印刷エージェントを作成する前に、NDS ツリー内に NDPS マネージャを作成する必要があります。

サーバーに直接接続されているプリンタを NDPS マネージャで制御する場合は、プリンタの接続されているサーバーにマネージャをロードしてください。

- NetWare[®] アドミニストレータ(NWADMIN)で、NDPS マネージャをロードするコンテキストに移動します。
- [オブジェクト]ー[作成]ー[NDPS マネージャ]の順に選択し、[OK]をクリックします。
- NDPS マネージャを作成するサーバー (NDPS はインストール済みで NDPS マネージャは未作成)を検索し、NDPS マネージャデータベースを割り当てるボリュームを指定します。
- 5 [作成] をクリックします。

NDPS マネージャ名を入力します。

● NDPS ブローカー

NDPS をインストールすると、NDPS ブローカーがネットワーク上にロードされます。 ブローカーサービスの 1 つのリソース管理サービスにより、プリンタエージェントで使用するプリンタドライバをサーバー上にインストールすることができます。 次の手順で、プリンタドライバをブローカーに追加します。

リソース管理サービスが有効になっていることを確認します。

- **NetWare[®] アドミニストレータで、ブローカーオブジェクトのメインウィンドウを開きます。**
- 3 [リソース管理ビュー]を選択します。
- (リソース管理) ダイアログボックス内の[リソースの追加] をクリックします。
 「リソース管理] ダイアログボックスが表示されます。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

追加するプリンタドライバのタイプを示しているアイコンをクリックします。

選択したタイプの、現在ロードされているすべてのリソースのリストが、「現在のリソース」ウィン ドウに表示されます。

NetWare[®] 5 用の Windows[®] 95/98/Me、または Windows NT[®] 4.0 ドライバがあります。 (NetWare[®] 5.1 では Windows[®] 2000 ドライバもサポートされています。) NetWare[®] 4.x で NDPS バージョン 1 を使用している場合は、Windows® 95/98/Me しか使用でき ません。NetWare[®] 4.x 用 NDPS バージョン 2 では Windows NT[®] ドライバの自動ダウ ンロードがサポートされています。

[追加]をクリックします。

[<リソースタイプ>の追加] ダイアログボックスが表示されます。

表示されたリソースがインストールされます。

[参照] をクリックし、このリストに追加するドライバを指定します。

ドライバリストに複数のプリンタが表示される場合があります。これは多言語をサポートするドラ イバです。

■プリンタエージェントの作成

コントロールアクセスプリンタの場合

次の手順で、プリンタエージェントをコントロールアクセスプリンタ(NDS オブジェクト)用とし て作成する場合は、あらかじめ NDPS マネージャをロードしてから、次の手順を実行します。

NetWare[®] アドミニストレータ (NWADMIN) で、「オブジェクト] - 「作成] - 「NDPS プリンタ] の順に選択します。

NDPS プリンタ名を入力します。

- 新しいプリンタの場合は、「新しいプリンタエージェント」を選択します。
- 既存の NDS プリンタを NDPS を使用するようにアップグレードする場合は、「既存の NDS プリン タオブジェクト〕を選択し、アップグレードするプリンタオブジェクトを選択します。

プリンタエージェントを参照する名前を入力し、NDPS マネージャの名前を入力しま

[参照]をクリックして、NDPSマネージャを選択することもできます。

- プリンタエージェント用のゲートウェイタイプとして「Novell プリンタゲートウェイ] を選択し、「OKTをクリックします。
- プリンタタイプとして「None」、ポートハンドラタイプとして「Novell ポートハンド ラ]を選択し、「OK」をクリックします。
- 使用する接続のタイプを指定します。 4 つの選択可能なオプションの中から、[Remote (LPR or IP)] を選択します。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

1

プリンタの IP アドレスまたは host 名を入力します。 プリンタ名として Binary_P1 の使用をおすすめします。

8

[完了] をクリックします。

9

クライアントオペレーティングシステム用プリンタドライバを選択します。

パブリックアクセスプリンタの場合

プリンタエージェントをパブリックアクセスプリンタ用に作成する場合は、あらかじめ NDPS マネージャをロードしてから、次の手順を実行します。

ネットワーク

1

NetWare[®] アドミニストレータ(NWADMIN)で、NDPS マネージャをダブルクリックします。

Unix

2

[プリンタエージェントリスト] をクリックします。

NetWare

3

[新規] をクリックします。

DLC

4 プリンタエージェントを参照する名前を入力します。

OS2/Warp

ゲートウェイタイプとして [Novell プリンタゲートウェイ] を選択し、[OK] をクリックします。

トラブル対応

6

プリンタタイプとして [None] 、ポートハンドラタイプとして [Novell ポートハンドラ] を選択し、[OK] をクリックします。

付録

1

使用する接続のタイプを指定します。

4 つの選択可能なオプションの中から、[LPR over IP] を選択します。

索引

? プリンタの関連情報を入力します。

プリンタ名として Binary_P1 の使用をおすすめします。

9

[完了] をクリックします。

10

クライアントオペレーティングシステム用プリンタドライバを選択します。

NetWare[®] 3 または 4 システムの設定

BRAdmin Professional は、NetWare® PCONSOLE(NetWare® 4.1x 以降では NWADMIN)ユーティリティと同等の機能を備えたアプリケーションソフトです。

BRAdmin Professional を使用して NetWare $^{\$}$ 上のブラザーネットワークプリンタを設定するには、SUPERVISOR (NetWare $^{\$}$ 2.xx、3.xx)または ADMIN (NetWare $^{\$}$ 4.1x 以降)としてログインし、下記の手順を実行する必要があります。



BRAdmin Professional を使用して NetWare[®] サーバー上にキュー情報を作成するには、 Novell[®] NetWare[®] Client 32 のインストールが必要です。

● BRAdmin Professional を使用する

ネットワーク(Bindery エミュレーションモードでのキューサーバーモード)の設定



SUPERVISOR (NetWare[®] 2.xx、3.xx) または ADMIN (NetWare[®] 4.xx 以降) でサーバーにログインします。

ネットワーク

27

BRAdmin Professional を起動します。

右側のリストに1つ以上のネットワークプリンタが表示されます。

初期設定のノード名は「BRN_xxxxxxx」で「xxxxxxx」はイーサネットアドレス(MAC アドレス)の末尾の6桁です。

Unix

Χŧ

ネットワーク設定一覧を印刷して、ノード名とイーサネットアドレス(MAC アドレス)を調べることができます。

本機背面のネットワークテストボタンを押します。ただし、5 秒以上押したままにしないよう注意してください。ネットワークの設定がリセットされます。

NetWare

DLC

3

設定するネットワークプリンタをリストから選択し、ダブルクリックします。 [パスワード] が表示されます。 OS2/Warp

4

パスワードを入力し、[OK] をクリックします。

初期設定のパスワードは"access"です。

トラブル対応

5

[NetWare] タブを選択します。

付録

メモ

必要に応じて、[ネットワークプリンタ名] を変更します。初期設定の NetWare[®] ネットワークプリンタ名は「BRN_xxxxxx_P1」で、「xxxxxx」はネットワークプリンタのイーサネットアドレス(MAC アドレス)の末尾の 6 桁です。この名前を変更すると、ネットワークプリンタサービス名が変更されるため、他のプロトコルの設定に影響を与える可能性がありますので注意してください。

索引

6

[動作モード] で [キューサーバー] が選択されていない場合は、[キューサーバー] を 選択します。



[バインダリキューの変更] をクリックします。

- 設定する NetWare[®] サーバーを選択します。
- [作成] をクリックし、作成するキューの名前を入力します。
- リストから追加したキューを選択します。 作成するキューの名前が反転表示されます。
- [追加] をクリックします。
- [閉じる] をクリックします。

ネットワーク

[OK] をクリックします。

Unix

NetWare

BRAdmin Professional を終了します。

これで印刷の準備は完了です。

ネットワーク(NDS モードでのキューサーバーモード)の設定

DLC

NDS モードの ADMIN としてログインします。

OS2/Warp

BRAdmin Professional を起動します。

右側のリストに1つ以上のネットワークプリンタが表示されます。 初期設定のノード名は「BRN xxxxxxx」で「xxxxxxx」はイーサネットアドレス(MAC アドレス)の 末尾の6桁です。

トラブル対応

付録

索引

ネットワーク設定一覧を印刷して、ノード名とイーサネットアドレス (MAC アドレス) メモ を調べることができます。

本機背面のネットワークテストボタンを押します。ただし、5秒以上押したままにしない よう注意してください。ネットワークの設定がリセットされます。

- 設定するネットワークプリンタをリストから選択し、ダブルクリックします。 「パスワード」が表示されます。
- パスワードを入力し、[OK] をクリックします。 初期設定のパスワードは "access" です。
- [NetWare] タブを選択します。

- **⑤** [動作モード] で [キューサーバー] が選択されていない場合は、[キューサーバー] を 選択します。
- 正しい NDS ツリーと NDS コンテキストを選択します。 手動で入力するか、NDS ツリーのそばにある下向き矢印をクリックして NDS ツリーを選択し、NDS コンテキストのそばにある [変更] をクリックして NDS コンテキストを選択します。 BRAdmin を使用して自動的に表示させることができます。
- ⑧ [NDS キューの変更] をクリックします。
- ❷️ [Netware プリントキュー]の画面で、適切なツリーとコンテキストを選択します。
- 10 [作成] をクリックします。
- **キュー名を入力し、ボリューム名を指定します。**★リューム名が分からない場合は「参照」をクリックし、NetWare[®] ボリュームを検索します。入力した情報に誤りがなければ、[OK] をクリックします。

作成したキュー名が、指定したツリーとコンテキストに表示されます。[追加]をクリックすると、キュー名が [サービス中のプリントキュー] ウィンドウに移動します。キュー名情報に加えてツリーとコンテキストの情報も、このウィンドウに表示されます。

- 12 [閉じる] をクリックします。 これで、ネットワークプリンタは、適切な NetWare[®] サーバーにログインします。
- 13 BRAdmin Professional を終了します。

これで印刷の準備は完了です。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

■ Novell[®] NWADMINとBRAdmin Professionalを使用する

ネットワーク(NDS モードでのキューサーバーモード)の設定

BRAdmin Professional と NWADMIN アプリケーションを併用して、NetWare® ファイルサーバー を設定します。

- NetWare[®] 4.1x 以降のファイルサーバーに、NDS モードの ADMIN としてログインし ます。
- NWADMIN アプリケーションを起動します。
- 目的のプリンタを作成するコンテキストを選択し、[オブジェクト] [作成] をクリッ クします。

[新しいオブジェクト] メニューで [プリンタ (非 NDPS)] を選択し、[OK] をクリッ クします。

プリンタ名を入力し、[作成]を選択します。

- プリントキューを作成するコンテキストを選択し、[オブジェクト] [作成] をクリッ クします。
- [新しいオブジェクト]メニューで[プリントキュー]を選択し、[OK]をクリックします。
- [ディレクトリサービスキュー]を選択し、プリントキューの名前を入力します。
- プリントキューボリュームを選択するボタンをクリックします。 必要に応じてディレクトリコンテキストを変更し、「使用可能なオブジェクト」から目的のボリュー ムを選択し、[OK] をクリックします。
- [作成] をクリックします。 印刷キューが作成されます。
- 必要に応じてコンテキストを変更し、手順4で作成したプリンタ名をダブルクリックし ます。
- [割り当て]をクリックし、[追加]をクリックします。
- 必要に応じてコンテキストを変更し、手順7で作成したプリントキューを選択します。
- [OK] をクリックします。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

- 15 必要に応じてコンテキストを変更し、[オブジェクト] [作成] をクリックします。
- 16 [新しいオブジェクト] メニューで [プリントサーバー (非 NDPS)] を選択し、[OK] をクリックします。
- ネットワークプリンタ名を入力し、[作成] を選択します。 NetWare[®] ネットワークプリンタ名を、BRAdmin Professional の [NetWare] タブの [プリントサーバー名] に表示されるとおりに入力します。

名前を変更していなければ、通常は、初期設定のサービス名 BRN_xxxxxx_P1 です。

メモ

ネットワーク設定一覧を印刷して、サービス名とイーサネットアドレス(MAC アドレス)を調べることができます。

本機背面のネットワークテストボタンを押します。ただし、5 秒以上押したままにしないよう注意してください。ネットワークの設定がリセットされます。

ネットワークプリンタにパスワードを設定しないでください。設定するとログインできなくなります。

NetWare

Unix

ネットワーク

18 ネットワークプリンタの名前をダブルクリックします。

DLC

19 [割り当て] をクリックし、[追加] をクリックします。

OS2/Warp

② 必要に応じてディレクトリコンテキストを変更し、手順 4 で作成したプリンタを選択します。

トラブル対応

21 [OK] をクリックし、もう一度 [OK] をクリックします。

付録

22)NWADMIN を終了します。

索引

23 BRAdmin Professional を起動します。

右側のリストに 1 つ以上のネットワークプリンタが表示されます。 初期設定のノード名は「BRN_xxxxxxx」で「xxxxxxx」はイーサネットアドレス(MAC アドレス)の 末尾の 6 桁です。

メモ

ネットワーク設定一覧を印刷して、ノード名とイーサネットアドレス(MAC アドレス)を調べることができます。

本機背面のネットワークテストボタンを押します。ただし、5 秒以上押したままにしないよう注意してください。ネットワークの設定がリセットされます。

設定するネットワークプリンタをリストから選択し、ダブルクリックします。 「パスワード」が表示されます。

- パスワードを入力し、[OK] をクリックします。 初期設定のパスワードは "access" です。
- [NetWare] タブを選択します。
- 動作モードとして[キューサーバー]を選択します。 NetWare® サーバー名によって割り当てられる同一のサービスを、キューサーバーモードとリモー トプリンタモードの両方で使用することはできません。

初期設定の NetWare® サービスではないサービスでキューサーバー機能を使用する場合 は、NetWare®と目的のポートで使用可能なサービスを新たに定義しなければなりませ

ん。詳しい方法は、本書の「付録」を参照してください。

NDS ツリー名を入力します。 ネットワークプリンタは、NDS キューとバインダリキューの両方に対してサービスを行うことがで きます。

ネットワークプリンタをロードするコンテキスト名を入力します。

設定した内容を保存したことを確認して、BRAdmin Professional を終了します。

これで印刷の準備は完了です。

ネットワーク(NDS モードでのリモートプリンタモード)の設定

NWADMIN (NetWare[®] 管理ユーティリティ) と BRAdmin Professional を使用して、ブラザーネッ トワークプリンタをリモートプリンタモードに設定します。

NWADMIN アプリケーションを起動します。

- 目的のプリンタを作成するコンテキストを選択し、「オブジェクト」-「作成」を選択 します。
- [新しいオブジェクト] メニューで [プリンタ (非 NDPS)] を選択し、[OK] をクリッ クします。
- プリンタ名を入力し、[作成]を選択します。
- [割り当て]をクリックし、[追加]をクリックします。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

- 必要に応じディレクトリコンテキストを変更し、手順 5 で作成したプリンタをダブルク リックします。
- プリンタ番号をメモに記録し、[OK] をクリックします。 記録したプリンタ番号は後で使用します。
- プリントキューを作成するコンテキストを選択し、[オブジェクト] [作成] をクリックます。
- 「新しいオブジェクト]メニューで[プリントキュー]を選択し、[OK]をクリックします。
- 10 [ディレクトリサービスキュー] を選択し、プリントキューの名称を入力します。

ネットワーク

プリントキューボリュームを選択するボタンをクリックします。 必要に応じてディレクトリコンテキストを変更し、ボリューム(オブジェクト)を選択して、[OK] をクリックします。

Unix

12 [作成]をクリックします。 プリントキューが作成されます。 NetWare

13 必要に応じてコンテキストを変更し、手順 5 で作成したプリンタ名をダブルクリックします。

DLC

14 [割り当て]をクリックし、[追加]をクリックします。

OS2/Warp

15 必要に応じてコンテキストを変更し、作成したプリントキューを選択します。

トラブル対応

16 [OK] をクリックし、もう一度 [OK] をクリックします。

付録

17 NWADMIN を終了します。

- 18 NetWare[®] サーバー上で、PSERVER NKM を起動し、追加したネットワークプリンタを指定します。
- BRAdmin Professional を起動します。 右側のリストに1つ以上のネットワークプリンタが表示されます。 初期設定のノード名は「BRN_xxxxxxx」で「xxxxxxx」はイーサネットアドレス(MAC アドレス)の 末尾の6 桁です。

メモ

ネットワーク設定一覧を印刷して、NetWare $^{\mathbb{R}}$ サービス名とイーサネットアドレス (MAC アドレス) を調べることができます。

本機背面のネットワークテストボタンを押します。ただし、5 秒以上押したままにしないよう注意してください。ネットワークの設定がリセットされます。

- 20 設定するネットワークプリンタをリストから選択し、ダブルクリックします。 [パスワード] が表示されます。
- 21 パスワードを入力し、[OK] をクリックします。 初期設定のパスワードは "access" です。
- **22** [NetWare] タブを選択します。

23 [動作モード] として [リモートプリンタ] を、[PSERVER NLM] として手順 6 で指定したネットワークプリンタ名を、[プリンタ番号] として手順 9 で記録したプリンタ番号を入力します。

Χŧ

NetWare $^{(8)}$ ネットワークプリンタによって割り当てられる同一のサービスを、キューサーバーモードとリモートプリンタモードの両方で使用することはできません。初期設定の NetWare $^{(8)}$ サービスではないサービスでリモートプリンタ機能を使用する場合は、 NetWare $^{(8)}$ と目的のポートで使用可能なサービスを新たに定義しなければなりません。

OS2/Warp

DLC

ネットワーク

Unix

NetWare

👍 [OK] をクリックし、BRAdmin Professional を終了します。

ここで、いったん NetWare[®] ファイルサーバーコンソールから PSERVER NLM をアンロードし、設定した内容を反映するために再ロードする必要があります。

ブラザーの BRAdmin Professional や Novell NWADMIN アプリケーションではなく、ブラザーの BRCONFIG プログラムと標準の Novell PCONSOLE ユーティリティを併用して印刷キューの設定 を行うこともできます。BRCONFIG プログラムは BRAdmin Professional のインストール時に同時 にインストールされます。 [スタート] メニューから [プログラム (Windows® XP の場合は [すべてのプログラム])] ー [Brother BRAdmin Professional Utilities] ー [BRConfig] の順にクリック すると起動できます。

トラブル対応

付録

■ PCONSOLE と BRCONFIG を使用する

ネットワーク (Bindery エミュレーションモードでのキューサーバーモード) の設定

- Supervisor(NetWare[®] 3.xx)または ADMIN(NetWare[®] 4.xx 以降、バインダリモー ドの場合は/bオプションの指定が必要)としてログインします。
- Windows[®] の「スタート]メニューから「プログラム(Windows[®] XP の場合は「すべ てのプログラム])] - [Brother BRAdmin Professional Utilities] - [BRConfig] の 順にクリックします。
- ネットワークプリンタのリストから一致するネットワークプリンタ名を選択します。 ネットワークプリンタが接続されましたというメッセージが表示されます。
- 「#」プロンプトにパスワードを入力します。 初期設定のパスワードは"access"です。入力したパスワードは表示されません。 Enter username> プロンプトが表示されます。
- 何も入力せずに、<ENTER>キーを押します。 Local> プロンプトが表示されます。
- 次のコマンドを入力します。

SET NETWARE SERVER servername ENABLE

servername は、印刷キューを作成するファイルサーバーの名前です。複数のファイルサーバーから 印刷を行う場合は、このコマンドを必要なだけ繰り返します。

- EXIT と入力します。 設定した内容を保存して、BRCONFIG リモートコンソールプログラムを終了します。
- Novell[®] PCONSOLE ユーティリティを起動します。
- NetWare[®] 4.xx の場合には<F4 >キーを押下して Bindery モードに切り替えます。
- [使用可能な項目]メニューで、[プリントサーバー情報](NetWare $^{\circledR}$ 4.xx)または[プ リントサーバー](NetWare[®] 4.xx)を選択します。
 - NetWare[®] 4.1x の場合は、警告メッセージが表示されますが、そのまま次へ進んでください。 現在のネットワークプリンタのリストが表示されます。
- <INSERT> キーを押し、NetWare[®] ネットワークプリンタ名を入力します。 新しいエントリが作成されます。 初期設定の NetWare® ネットワークプリンタ名は「BRN xxxxxx P1」で「xxxxxx」はイーサネット アドレス (MAC アドレス) の末尾の 6 桁です。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

- 12 <ESCAPE> キーを押します。 [使用可能オプション] メニューに戻ります。
- [プリントキュー情報](NetWare[®] 3.xx)または [プリントキュー](NetWare[®] 4.xx)を選択します。 設定済みプリントキューのリストが表示されます。
- *INSERT> キーを押し、作成するキューの名称を入力します。 ファイルサーバー上に新しいキューが作成されます。 作成するキューの名称は、ネットワークプリンタのリソースと関連のない名称でもかまいません。簡単で短く覚えやすい名称にすることをおすすめします。
- 15 <ENTER>キーを押します。

ネットワーク

16 新しいキュー名が反転表示されていることを確認し、<ENTER> キーを押します。

Unix

17 [キューサーバー](NetWare[®] 4.xx の場合は[プリントサーバー])を選択して、 <ENTER> キーを押します。

NetWare

18 印刷キューから印刷ジョブを出力するネットワークプリンタを指定します。 新しいキューの場合は、関連付けられているネットワークプリンタはありませんので、このリスト には何も表示されません。

DLC

19 <INSERT> キーを押します。 選択可能なキューサーバーのリストが表示されます。

OS2/Warp

2⋂ 手順 11 で作成したネットワークプリンタ名を選択し、<ENTER> キーを押します。

トラブル対応

21 <ESCAPE> キーを数回押します。 [使用可能オプション]メニューに戻ります。

付録

ネットワークプリンタに印刷ジョブ用ファイルサーバーの再スキャンを実行させます。 プリンタの電源を入れ直すか、または BRCONFIG または TELNET の SET NETWARE RESCAN コマンドを使用し、ネットワークプリンタにファイルサーバーの再スキャンを実行させます。

索引

ネットワーク(NDS モードでのキューサーバーモード)の設定

- NetWare[®] 4.1x ファイルサーバーに、NDS モードの ADMIN としてログインします。
- 2 ワークステーションから PCONSOLE ユーティリティを実行します。
- 【利用可能な項目】メニューの「プリントサーバー」を選択します。

<INSERT> キーを押し、ネットワークプリンタ名を入力します。

NetWare® ネットワークプリンタ名を、ネットワーク設定一覧に表示されるとおりに入力します。 名称を変更していなければ、初期設定の NetWare® プリントサービス名は「BRN_xxxxxx_P1」で 「xxxxxx」はイーサネットアドレス(MAC アドレス)の末尾の 6 桁です。



ネットワーク設定一覧を印刷して、NetWare®プリントサービス名とイーサネットアドレ メモ ス(MAC アドレス)を調べることができます。

本機背面のネットワークテストボタンを押します。ただし、5秒以上押したままにしない よう注意してください。ネットワークの設定がリセットされます。



ネットワークプリンタにパスワードを設定しないでください。設定するとログインでき なくなります。

ネットワーク

<ESCAPE> キーを押します。 [利用可能な項目] メニューに戻ります。

Unix

[プリントキュー] を選択します。

NetWare

<INSERT> キーを押し、プリントキュー名を入力します。

DLC

再度 <INSERT> キーを押し、適切なボリューム名を選択します。

OS2/Warp

<ESCAPE> キーを押します。 メインメニューに戻ります。

トラブル対応

新しいキュー名が反転表示されていることを確認し、<ENTER> キーを押します。

付録

[プリントサーバー]を選択し、<ENTER>キーを押します。 このプリントキューから印刷ジョブを出力するネットワークプリンタが指定されます。 ネットワークプリンタの指定がはじめての場合は、リストには何も表示されません。

- <INSERT> キーを押します。 使用可能なキューサーバーのリストが表示されます。
- 手順4で入力したネットワークプリンタ名を選択します。 リストに追加されます。
- <ENTER> キーを押します。
- <ESCAPE> キーを数回押します。

[利用可能な項目] メニューに戻ります。

- [利用可能な項目] メニューの [プリンタ] を選択します。
- <INSERT>キーを押し、プリンタ名を入力します。
- 作成したプリンタ名が反転表示されているのを確認し、<ENTER> キーを押します。 [プリンタの環境設定] 画面が表示されます。
- [プリントキュー割当て]:(リスト参照)を選択し、<ENTER>キーを押します。 プリントキューは割当てられていないので、プリントキューのリストには何も表示されません。
- <INSERT> キーを押します。 プリントキューのリストが表示されます。

手順7で作成したプリントキュー名を選択します。

<ESCAPE> キーを数回押します。 [利用可能な項目] メニューに戻ります。

[プリントサーバ] を選択し、手順4で入力したネットワークプリンタ名を選択します。

[プリントサーバー情報] メニューの [プリンタ] オプションを反転表示にします。

<INSERT>キーを押し、手順 17 で入力したプリンタ名を選択します。

<ESCAPE> キーを数回押し、PCONSOLE を終了させます。 DOS プロンプトへ戻ります。

Windows[®] の[スタート]メニューから[プログラム(Windows[®] XP の場合は[すべ てのプログラム])] - [Brother BRAdmin Professional Utilities] - [BRConfig] の 順にクリックします。

ネットワークプリンタのリストから一致するネットワークプリンタ名を選択します。 ネットワークプリンタが接続されましたというメッセージが表示されます。

「#」プロンプトにパスワードを入力します。 初期設定のパスワードは"access"です。入力したパスワードは表示されません。 Enter username> プロンプトが表示されます。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

何も入力せずに、<ENTER>キーを押します。

Local> プロンプトが表示されます。

次のコマンドを入力します。

SET SERVICE service TREE tree SET SERVICE service CONTEXT Context

- tree は NDS ツリー名です。
- Context はネットワークプリンタをロードするコンテキスト名です。 初期設定の NetWare® ネットワークプリンタ名は「BRN xxxxxx P1」で「xxxxxx」はイーサネッ トアドレス (MAC アドレス) の末尾の 6 桁です。
- ウェブブラウザで TCP/IP プロトコルを使用してブラザーネットワークプリンタに接続し、NetWare® プロトコル設定を選択して、TREE 名および CONTEXT 名を入力することもできます。

ネットワーク

BRCONFIG またはTELNET の SET NETWARE RESCAN コマンドを使用してネット ワークプリンタにファイルサーバーの再スキャンを実行させるか、プリンタの電源を入 れ直します。

Unix

NetWare® ネットワークプリンタによって割り当てられる同一のサービスを、キューサーバーモー ドとリモートプリンタモードの両方で使用することはできません。

NetWare



初期設定の NetWare® サービスではないサービスでリモートプリンタ機能を使用する場 メモ 合は、NetWare®と目的のポートで使用可能なサービスを新たに定義しなければなりま せん。サービス名の詳細は、「サービスの使用」P.13-4 を参照してください。

DLC

OS2/Warp

ネットワーク(リモートプリンタモード)の設定

ファイルサーバーに PSERVER NLM(NetWare® Loadable Module)がロードされて いることを確認します。

トラブル対応

ファイルサーバーにログオンします。

- NetWare® 4.1x を使用している場合は、ワークステーションから ADMIN としてファイルサーバーに ログインします(NDS サポートが必要な場合は、バインダリモードでログインしないでください)。
- NetWare[®] 2.xx または 3.xx を使用している場合は、SUPERVISOR としてログインします

付録

- ワークステーションから PCONSOLE ユーティリティを実行します。
- [利用可能な項目] メニューで [プリントキュー情報] (NetWare $^{@}$ 3.xx) または [プリントキュー](NetWare[®] 4.xx)を選択します。 新しいプリントキューが作成されます。
- <INSERT> キーを押し、プリントキュー名を入力します。 NetWare[®] 4.xx の場合はボリューム名の入力も必要です。<INSERT> キーを押し、適切なボリュー ム名を選択します。
- <ESCAPE> キーを押します。 メインメニューに戻ります。

● NetWare[®] 4.xx システムで NDS をサポートしたリモートプリンタを設定する場合

- a PCONSOLE のメニューで [プリントサーバー] を選択し、ファイルサーバーにロードされている PSERVER NLM のネットワークプリンタ名を選択します。
- b 「プリンタ」を選択します。
- c <INSERT> キーを押し、「オブジェクト」の「クラス」メニューを表示します。
- d <INSERT> キーを押し、プリンタ名(任意)を入力します。
- e プリンタ名を反転表示し、<ENTER> キーを 2 回押します。 [プリンタの設定] メニューを表示します。
- f PCONSOLE によってプリンタ番号が割り当てられています。プリンタ番号をメモに記録しておきます(記録したプリンタ番号は後で使用します)。
- g [プリントキュー割当て] (リスト参照) を反転表示し、<ENTER > キーを押します。
- h <INSERT> キーを押します。 使用可能なキューのリストを表示します。
- i リモートプリンタに割り当てる印刷キューの名前を反転表示し、<ENTER>キーを押します。
- j メニューの他の項目の設定は必要ありません。<ESCAPE> キーを数回押し、PCONSOLE を終了します。
- k リモートプリンタ名とプリンタ番号のセクションの手順を実行します。 「BRCONFIG を使用して、リモートプリンタ名とプリンタ番号を割り当てる」P.9-21 を参照してください。

● NetWare[®] 3.xx システムでのリモートプリンタを設定する場合

- a PCONSOLE のメインメニューで [プリントサーバー情報] を選択し、PSERVER NLM の名称 を選択します。
- b 「プリントサーバーの設定」を選択し、「プリンタの設定」を選択します。
- c 任意の「未インストール」プリンタを選択し、<ENTER>キーを押します。 プリンタ番号をメモに記録しておきます(記録したプリンタ番号は後で使用します)。
- d 必要に応じて、プリンタの名称を入力します。
- e [種類] を選択して <ENTER> キーを押します。
- f [リモートその他 / 不明] を反転表示し、もう一度 <ENTER> キーを押します。 メニューの他の項目の設定は必要ありません。
- g <ESCAPE> キーを押します。 設定した内容を保存します。
- h <ESCAPE> キーを押し、[プリンタがサービスを行うキュー] を選択します。
- i 設定したプリンタの名前を反転表示し、<ENTER>キーを押します。
- j <INSERT> キーを押し、目的の印刷キューを選択します。
- k <ENTER> キーを押します。初期設定の優先順位を選択します。
- I <ESCAPE> キーを数回押して、PCONSOLE を終了します。
- m リモートプリンタ名とプリンタ番号のセクションの手順を実行します。 「BRCONFIG を使用して、リモートプリンタ名とプリンタ番号を割り当てる」「NS-21)を参照してください。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

● BRCONFIG を使用して、リモートプリンタ名とプリンタ番号を割り当てる

1

Windows[®] の [スタート] メニューから [プログラム (Windows[®] XP の場合は [すべてのプログラム])] ー [Brother BRAdmin Professional Utilities] ー [BRConfig] の順にクリックします。

2

ネットワークプリンタのリストから一致するネットワークプリンタ名を選択します。 ネットワークプリンタが接続されましたというメッセージが表示されます。

3

「#」プロンプトにパスワードを入力します。

初期設定のパスワードは"access"です。入力したパスワードは表示されません。 Enter username> プロンプトが表示されます。

4

何も入力せずに、<ENTER> キーを押します。

Local> プロンプトが表示されます。

ネットワーク

Unix

5

次のコマンドを入力します。

SET NETWARE NPRINTER nlm number ON service SET NETWARE RESCAN EXIT

NetWare

- nlm は、ファイルサーバー上の PSERVER NLM でロードされたネットワークプリンタの名前です。
- number はプリンタ番号です。この番号は、前の手順の PCONSOLE での設定で選択したプリンタ番号と一致していなければなりません。

例えば、ネットワークプリンタ BRN_310107_P1 が BROTHER1PS という名称の PSERVER NLM を使用しているとします。このネットワークプリンタを使用するブラザーネットワークプリンタに、「プリンタ番号 3」を設定するには、次のコマンドを入力します。

OS2/Warp

DLC

SET NETWARE NPRINTER BROTHER1PS 3 SET NETWARE RESCAN EXIT トラブル対応

 ウェブブラウザから TCP/IP プロトコルを使用してネットワークプリンタに接続し、NetWare® プロトコル設定を選択して、リモートプリンタ名を入力することもできます。 付録

索引

メモ

NetWare[®] ネットワークプリンタ名によって割り当てられる同一のサービスを、キューサーバモードとリモートプリンタモードの両方で使用することはできません。

ここで、いったん NetWare[®] ファイルサーバーコンソールから PSERVER NLM をアンロードし、設定した内容を反映するために再ロードする必要があります。

その他の情報

IP アドレスの詳しい設定方法については、「第7章 ネットワーク設定」 P.7-1 を参照してください。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

特殊設定編第10章 DLCで印刷する

概要	10-2
DLC の設定	10-3
• Windows [®] 2000	10-3
 Windows NT[®]4.0 	10-3
コンピュータの設定	10-4
コンピュータの設定 ・Windows [®] 2000	10-4
• Windows NT [®] 4.0	10-6
• 他のシステムでの DLC の設定	10-8
その他の情報	10-9

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録



DLC は、Windows $NT^{\$}$ 4.0 および Windows $^{\$}$ 2000 に標準でサポートされているプロトコルです。 その他の OS (Windows $NT^{\$}$ 3.x) の場合は、Hewlett-Packard JetDirect カードをサポートするサードパーティ製のソフトウェアの追加によって使うことができます。

●設定の流れ

- 1. DLC プロトコルをインストールします。P.10-3
- 2. コンピュータの設定をします。P.10-4



ネットワーク設定一覧を印刷することができます。

本機背面のネットワークテストボタンを押します。ただし、5 秒以上押したままにしないよう注意してください。ネットワークの設定がリセットされます。



DLC プロトコルにはルーティング機能がないため、印刷ジョブを出力するコンピュータとネットワークプリンタ間にルータを使用することはできません。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

DLC の設定

Windows NT® 4.0、Windows® 2000 で DLC を使用するには、DLC プロトコルをインストールします。

Windows[®] 2000

- [スタート] メニューから [設定] [コントロールパネル] の順にクリックし、 [ネットワークとダイヤルアップ接続] をダブルクリックします。
- [ローカルエリア接続]を選択し、[ファイル] メニューから [プロパティ] を選択します。
 [ローカルエリア接続のプロパティ] が表示されます。
- 3 [全般] タブの [インストール] をクリックします。
- 4 [プロトコル]を選択し、[追加]をクリックします。

5 [DLC プロトコル] を選択し、[OK] をクリックします。 変更した内容が反映されます。

Windows NT[®]4.0

- [スタート] メニューから [設定] [コントロールパネル] の順にクリックし、 [ネットワーク] をダブルクリックします。 [ネットワーク] が表示されます。
- 2 [プロトコル] タブをクリックし、[追加] をクリックします。
- 3 [DLC プロトコル] を選択し [OK] をクリックします。 インストールに必要なファイルの格納場所の指定が必要な場合もあります。
 - Intel ベースのコンピュータの場合は、Windows NT 8 4.0 の CD-ROM の i386 ディレクトリに必要なファイルが格納されています。
 - Intel ベースのコンピュータでない場合は、Windows $NT^{\$}$ 4.0 の CD-ROM の該当するディレクトリを指定します。

[閉じる] をクリックします。

コンピュータを再起動します。 変更した内容が反映されます。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

コンピュータの設定

Windows[®] 2000

すでにプリンタドライバがインストールされている場合は、「プリンタドライバがインストールさ れている場合 IP:10-5 を参照してください。

[スタート] メニューから [設定] – [プリンタ] の順にクリックし、[プリンタの追加] をダブルクリックします。

[プリンタの追加ウィザード] が表示されます。

- [次へ] をクリックします。
- [ローカルプリンタ] をクリックし、[プラグ アンド プレイ プリンタを自動的に検出し てインストールする]チェックボックスを外します。
- [次へ]をクリックします。

[新しいポートの作成] を選択し、[Hewlett-Packard Network Port] を選択します。

[次へ] をクリックします。

[カードアドレス] の下側のボックスに使用可能なネットワークプリンタのイーサネットアドレス (MAC アドレス) が表示されます。表示されていない場合は、[最新の情報に更新] をクリックして ください。

目的のネットワークプリンタのイーサネットアドレス (MAC アドレス) を選択します。 選択したネットワークプリンタのイーサネットアドレス (MAC アドレス) が、「カードアドレス〕 の 下側のボックスに表示されます。

メモ

• イーサネットアドレス (MAC アドレス) は、ネットワーク設定一覧に記載されています。 ネットワーク設定一覧を印刷して、ノード名とイーサネットアドレス(MAC アドレ ス)を調べることができます。

本機背面のネットワークテストボタンを押します。ただし、5 秒以上押したままにし ないよう注意してください。ネットワークの設定がリセットされます。

- [タイマ] をクリックして表示されるダイアログボックスで「連続」を「ジョブごと」 に変更しないと、他のコンピュータからは使用できません。
- 使用するプリンタドライバを指定します。

[ディスク使用]をクリックし、CD-ROM上の保存場所を参照します。 プリンタのリストから、本機のプリンタドライバを選択します。



コンピュータがインターネットに接続されている場合は、[Windows Update] をクリッ クし、Microsoft のホームページから直接プリンタドライバをダウンロードすることもで きます。

目的のポートの名称を入力し、[OK] をクリックします。



ポートの名称が、LPT1 などの既存のポートまたは DOS デバイスと重複しないように 注意してください。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

10

[次へ] をクリックします。



すでにプリンタドライバがインストールされている場合は、現在のドライバを使うかど うかを確認するメッセージが表示されます。

[現在のドライバを使う(推奨)] を選択し、[次へ] をクリックします。既存のドライバがない場合は、このメッセージは表示されません。

11 このプリンタを共有するかどうかを選択し、共有する場合は[共有名]を入力して、 [次へ]をクリックします。

「プリンタの追加ウィザードを完了しています」画面が表示されます。



共有した場合は、必要に応じて[場所]と[コメント]を入力して、[次へ]をクリックします。

ネットワーク

12 テストページを印刷したい場合は [はい]、したくない場合は [いいえ] にチェックを し、[次へ] をクリックします。

Unix

13 [完了] をクリックします。

NetWare

メモ

プリンタドライバがインストールされている場合

- ① [スタート] メニューから [設定] [プリンタ] の順にクリックし、設定するプリンタをダブルクリックします。
- ② [プリンタ] メニューの [プロパティ] をクリックします。
- ③ [ポート] タブをクリックし、[ポートの追加] をクリックします。
- ④ [利用可能なプリンタポート] のリストから [Hewlett-Packard Network Port] を選択し、[新しいポートの作成] をクリックします。
 [カードアドレス] の下側のボックスに使用可能なネットワークプリンタのイーサネットアドレス (MAC アドレス) が表示されます。表示されていない場合は、[最新の情報に更新] をクリックしてください。
- ⑤ 目的のネットワークプリンタのイーサネットアドレス(MAC アドレス)を選択します。 選択したネットワークプリンタのイーサネットアドレス(MAC アドレス)が、[カードアドレス] の下側のボックスに表示されます。
 - イーサネットアドレス (MAC アドレス) は、ネットワーク設定一覧に記載されています。

ネットワーク設定一覧を印刷して、ノード名とイーサネットアドレス(MAC アドレス)を調べることができます。

本機背面のネットワークテストボタンを押します。ただし、5 秒以上押したままに しないよう注意してください。ネットワークの設定がリセットされます。

- [タイマ] をクリックして表示されるダイアログボックスで「連続」を「ジョブごと」に変更しないと、他のコンピュータからは使用できません。
- ⑥ 目的のポートの名称を入力し、[OK] をクリックします。ポートの名称が、LPT1 などの既存のポートまたは DOS デバイスと重複しないように注意してください。
- ⑦ [プリンタポート] 画面で [閉じる] をクリックします。

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

Windows NT[®] 4.0

すでにプリンタドライバがインストールされている場合は、「プリンタドライバがインストールされている場合」P.10-7を参照してください。

1

[スタート] メニューから [設定] - [プリンタ] の順にクリックし、[プリンタの追加] をダブルクリックします。

[プリンタの追加ウィザード] が表示されます。

2

[このコンピュータ] を選択し、[次へ] をクリックします。



[ネットワークプリンタサーバー] を選択しないように注意してください。

ネットワーク

3

[ポートの追加] をクリックします。

Unix

【利用可能なプリンタポート】のリストから [Hewlett-Packard Network Port] を選択し、[新しいポート] をクリックします。

[カードアドレス] の下側のボックスに使用可能なネットワークプリンタのイーサネットアドレス (MAC アドレス) が表示されます。表示されていない場合は、[最新の情報に更新] をクリックしてください。

NetWare

DLC

目的のネットワークプリンタのイーサネットアドレス (MAC アドレス) を選択します。 選択したネットワークプリンタのイーサネットアドレス (MAC アドレス) が、[カードアドレス] の 下側のボックスに表示されます。

OS2/Warp



• イーサネットアドレス (MAC アドレス) は、ネットワーク設定一覧に記載されています。

ネットワーク設定一覧を印刷して、ノード名とイーサネットアドレス(MAC アドレス)を調べることができます。

本機背面のネットワークテストボタンを押します。ただし、5 秒以上押したままにしないよう注意してください。ネットワークの設定がリセットされます。

• [タイマ] をクリックして表示されるダイアログボックスで「連続」を「ジョブごと」 に変更しないと、他のコンピュータからは使用できません。 トラブル対応

付録

索引

6 目的のポートの名称を入力し、[OK]をクリックします。



ポートの名称が、LPT1 などの既存のポートまたは DOS デバイスと重複しないように注意してください。



[プリンタポート] 画面で [閉じる] をクリックします。

手順6で入力した名称が、チェックマークの付いた状態で使用可能ポートのリストに表示されます。

8

[次へ] をクリックします。

9

使用するプリンタドライバを指定します。

[ディスク使用]をクリックし、CD-ROM上の保存場所を参照します。 プリンタのリストから、本機のプリンタドライバを選択します。

10 [次

[次へ] をクリックします。



すでにプリンタドライバがインストールされている場合は、現在のドライバを使うかど うかを確認するメッセージが表示されます。

[現在のドライバを使う(推奨)] を選択し、[次へ] をクリックします。既存のドライバがない場合は、このメッセージは表示されません。

ネットワーク

11 必要に応じて、[プリンタ名]を変更します。

Unix

12 複数のプリンタドライバがインストールされている場合は、このプリンタを通常使う プリンタを選択し、[次へ] をクリックします。

NetWare

13 このプリンタを共有するかどうかを選択し、共有する場合は [共有名] を入力します。 印刷に使うコンピュータのオペレーティングシステムを選択し、[次へ] をクリックし ます。

DLC

14 テスト印刷をするかどうかを選択し、[完了] をクリックします。 ● [はい] を選択した場合は、正しく印刷されたか確認してください。 OS2/Warp

●[いいえ]を選択した場合は、後で正しく印刷されるか確認してください。

トラブル対応

メモ

プリンタドライバがインストールされている場合

- ① [スタート] メニューから [設定] [プリンタ] の順にクリックし、設定するプリンタをダブルクリックします。
- ② [プリンタ] メニューの [プロパティ] をクリックします。
- ③ [ポート] タブをクリックし、[ポートの追加] をクリックします。
- ④ 手順4~7P**10-6 を実行したあとで、[完了] をクリックします。

付録

●他のシステムでの DLC の設定

他のネットワークシステムで DLC を使用するには、通常はサードパーティ製のソフトウェアが必要です。システムへの DLC プロトコルのインストール方法は、ソフトウェアのマニュアルを参照してください。



ネットワークポートを作成します。

「コンピュータの設定」の「Windows NT® 4.0」P.110-6 の場合と同様です。 ネットワークプリンタのイーサネットアドレス(MAC アドレス)は、設定作業中に自動的に表示されます。



通常の OS でのプリンタ設定方法でプリンタを作成します。

プリンタを LPT1 パラレルポートに接続するのではなく、作成したネットワークポートに接続する点だけが異なります。



プリンタの処理が遅い場合は、ジョブがプリントスプーラタイムアウトになる場合があ ります。 ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

その他の情報

IP アドレスの詳しい設定方法については、「第7章 ネットワーク設定」P.7.41 を参照してください。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

特殊設定編第

OS/2 Warp で印刷する

虹要	11-2	
OS/2 ファイルサーバーの設定	11-3	
• OS/2 ファイルサーバーを設定する	11-3	
・キューのテストをする	11-5	
・DOS プログラムからネットワークプリンタを使用する	11-5	
その他の情報	11-6	ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録



OS/2 Warp Server ネットワークでブラザーネットワークプリンタを使用するには、IBM LAN Server、およびファイルサーバーに IBM TCP/IP V2.0 以降をインストールします。

LAN Server V4.0 以降と Warp Server では、TCP/IP が標準で用意されています。LAN Server、OS/2 Warp Server ファイルサーバーまたは OS/2 Warp Connect ワークステーション上にネットワークプリンタを設定します。

●設定の流れ

- 1. OS/2 ファイルサーバーに TCP/IP ソフトウェアがインストールされていることを確認します。
- 2. ネットワークプリンタの IP アドレスを決定します。(ネットワーク管理者にお問い合わせください。)
- 3. ネットワークプリンタの IP アドレスなどを設定します。 P.731
- 4. OS/2 ファイルサーバーの設定をします。 PMIES

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

OS/2 ファイルサーバーの設定

● OS/2 ファイルサーバーを設定する

OS/2 ファイルサーバーのポートにプリンタを関連付けます。



プリンタへの IP アドレスの詳しい設定方法については、「第7章 ネットワーク設定」 P7-1 を参照してください。



OS/2 のデスクトップから [テンプレート] フォルダを開きます。



マウスの右ボタンで「プリンタ」アイコンをデスクトップにドラッグします。 「プリンタの作成〕ウィンドウが表示されます。



- [ネットワークプリンタ] アイコンと間違わないように注意してください。
- 「プリンタの作成」ウィンドウが表示されない場合は、「プリンタ」アイコンをダブ ルクリックしてください。

ネットワーク

Unix

プリンタ名を入力します。

NetWare



初期設定のプリンタドライバを選択します。

必要なプリンタドライバが表示されない場合は、新しいプリンタドライバのインストールをクリッ クしプリンタドライバを追加します。

DLC

¥PIPE¥LPD0 ~¥PIPE¥LPD7 の8つの名前付きパイプから未使用のポートを検索 し、ダブルクリックします。

「構成〕ウィンドウが表示されます。

トラブル対応 Warp Server の以前のバージョンには、名前付きパイプが表示されないバグが存在しま メモ す。Warp Connect または LAN Server には影響はありません。この問題は、IBM の提

供するパッチによって変更できます。

OS2/Warp

付録

次の項目を入力します。

LPD サーバー	hosts ファイル上のブラザーネットワークプリンタ名または IP アドレス
LPD プリンタ	ほとんどのアプリケーションソフトでは、ブラザーネットワークプリンタバイナリサービス BINARY_P1 を使用します。 DOS または OS/2 コマンドプロンプトでテキストファイルを印刷する場合は、正しいデータフォーマットで印刷するために、復帰コードを付加するテキストサービス TEXT_P1 を使用します。ただし、グラフィックスは正しく印刷できません。
ホスト名	OS/2 ファイルサーバーの IP 名
ユーザー	OS/2 ファイルサーバーの IP アドレス

上記以外のエントリは空のままにしておきます。

- 1
- [OK] をクリックします。

パイプが反転表示されます (クリックすると通常の表示に戻ります)。

- 【作成】をクリックし、プリンタを作成します。
- **9** [LAN Services] フォルダを開き、LAN Requester プログラムを実行します。
- 10 [定義] を選択します。
- ┃ 【エイリアス】を選択します。

ネットワーク

Unix

- 12 [プリンタ] を選択します。
- **13** [作成] を選択します。

NetWare

14 次の項目を入力します。

DLC

定義済みのプリンタ名と同じでなければなりません。	ľ
適当に説明を入力します。	L
OS/2 サーバーの名前	
キュー定義済みのプリンタ名	N
ユーザー数を制限しない場合は空にしておきます。	١,
	OS/2 サーバーの名前 キュー定義済みのプリンタ名

トラブル対応

OS2/Warp

15 LAN Requester プログラムを終了します。

これでプリンタの準備ができました。

付録

● キューのテストをする

キューのテストを行うには、OS/2 コマンドプロンプトまたは DOS ワークステーションから、次の行を入力します。

COPY C: ***CONFIG.SYS *Yservername *Falias**

servername はファイルサーバーの名前、alias はこの設定手順で指定したエイリアス名です。 CONFIG.SYS ファイルがプリンタに出力されます。

LPD プリンタ名としてバイナリサービスを選択した場合は行が乱れますが、通常の DOS、Windows®、および OS/2 アプリケーションでは正しく印刷されます。

● DOS プログラムからネットワークプリンタを使用する

アプリケーションソフトでは、ブラザーネットワークプリンタは標準 OS/2 プリンタとして扱われます。

DOS プログラムからもネットワークプリンタを使用するには、各ワークステーションで次のコマンドを実行します。

NET USE LPT1: ¥¥servername¥alias

アプリケーションソフトから、直接ワークステーションのパラレルポートに接続されているプリンタと同じように使用できます。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

その他の情報

IP アドレスの詳しい設定方法については、「第7章 ネットワーク設定」 P.7-1 を参照してください。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

特殊設定編第 2章

トラブルシューティング

既要 12-2	
インストールについての問題12-3	
プロトコル固有の問題12-6	
• TCP/IP のトラブルシューティング12-6	
• Unix のトラブルシューティング12-7	
• Windows NT [®] /LAN Server(TCP/IP)のトラブルシューティング12-8	ネットワーク
• LPR(BLP)での TCP/IP ピアツーピア印刷のトラブルシューティング 12-8	
• NetBIOS での TCP/IP ピアツーピア印刷のトラブルシューティング 12-9	
・ブラザーインターネット印刷のトラブルシューティング 12-9	Unix
 Windows[®] 95/98/Me/2000/XP のインターネット印刷のトラブルシューティング 12-10 	
• Novell [®] NetWare [®] のトラブルシューティング12-10 /	
• AppleTalk [®] のトラブルシューティング12-11	NetWare
• DLC/LLC のトラブルシューティング12-12	
・ウェブブラウザのトラブルシューティング12-12	
その他の問題12-13	DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録



ブラザーネットワークプリンタを使用する上で、発生する可能性のある問題とその解決方法について説明しています。

問題の種類を下記の3つに分けています。該当する問題のページを参照してください。

- インストールについての問題P.112-3
- プロトコル固有の問題P.112-6
- その他の問題P#12-13

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

インストールについての問題

ネットワークを通じて印刷することができない場合は、次の項目をチェックします。



プリンタの電源がオンで、オンラインであり、印刷できる状態であることを確認します。



ネットワーク設定一覧を印刷して、ノード名とイーサネットアドレス(MAC アドレス) を調べることができます。

本機背面のネットワークテストボタンを押します。ただし、5 秒以上押したままにしないよう注意してください。ネットワークの設定がリセットされます。

- a. 本体背面の 10BASE/100BASE-TX ポートの近くにあるネットワーク LED が点滅していない場合は、ネットワークファームウェアの設定に異常がある可能性があります。
- b. この場合は、ネットワークプリンタを工場出荷時の初期設定にリセットします。 ネットワークの設定をリセットするには、本機背面のネットワークテストボタンを 5 秒以上押 しつづけます。ただし、5 秒未満で離すと、ネットワークの設定はリセットされずに、ネット ワークの設定一覧が印刷されます。

その後で、プリンタの電源を入れ直し、ネットワーク設定一覧を印刷します。



ネットワーク設定一覧は印刷できるのに通常のドキュメントが印刷できない場合は、次 の手順を実行します。

次のどの手順を実行しても印刷できない場合は、ハードウェアまたはネットワークに問題があると 考えられます。

a. TCP/IP を使用している場合

コンピュータから次のコマンドを実行し、ネットワークプリンタへの ping を確認します。

Ping ipaddress

ipaddress はネットワークプリンタの IP アドレスです。

ネットワークプリンタに IP アドレスがロードされるまでに、IP アドレスの設定後最大 2 分間程度かかる場合があります。

• 応答が正しく返される場合は、「プロトコル固有の問題」P.12-6 の各トラブルシューティング へ進みます。

例) C:¥>Ping 192.168.0.53

Pinging 192.168.0.53 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.0.53: bytes=32 time<10ms TTL=255 Reply from 192.168.0.53: bytes=32 time<10ms TTL=255 Reply from 192.168.0.53: bytes=32 time<10ms TTL=255 Reply from 192.168.0.53: bytes=32 time<10ms TTL=255

Ping statistics for 192.168.0.53:

Packets: Sent = 4, Received = 4, Lost = 0 (0% loss), Approximate round trip times in milli-seconds: Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

- 応答が返らない場合は、手順3を確認した後で、「TCP/IPのトラブルシューティング」P.112-6 へ 進みます。
 - 例) C:¥>Ping 192.168.0.53

Pinging 192.168.0.53 with 32 bytes of data:

Request timed out.

Request timed out.

Request timed out.

Request timed out.

Ping statistics for 192.168.0.53:

Packets: Sent = 4, Received = 0, Lost = 4 (100% loss),

Approximate round trip times in milli-seconds:

Minimum = 0ms, Maximum = 0ms, Average = 0ms

b. Novell® システムを使用している場合

ネットワーク上にネットワークプリンタが存在していることを確認します。

- ① SUPERVISOR (スーパーバイザ権限のあるユーザではない) または ADMIN (Netware[®] 4 以降のサーバーの場合) としてログインします。
- ② PCONSOLE または NWADMIN を実行します。
- ③ [PRINT SERVER INFORMATION(プリントサーバー情報)] を選択し、ネットワークプリンタの名称を選択します。
- ④ このネットワークプリンタ名が前に入力した名称であることを確認します。

c. AppleTalk[®] を使用している場合

ネットワーク上にネットワークプリンタが存在していることを確認します。

- Mac OS[®] 8.6~9.2
 - ① アップルメニューから [セレクタ] を選択します。
 - ② [LaserWriter 8] をクリックし、右側の [接続先] にネットワークプリンタ名が表示されていることを確認します。表示されている場合は正しく接続されています。
- Mac OS[®] X 10.1~10.3(Mac OS[®] X 10.2 の場合)
 - ① [Macintosh HD] アイコンー[アプリケーション]フォルダー[ユーティリティ]フォルダー[プリントセンター]アイコンの順にダブルクリックします。
 - ② [追加] をクリックします。
 - ③ [AppleTalk] を選択します。プリントサーバー名が表示されていることを確認します。表示されている場合は正しく接続されています。

「AppleTalk®のトラブルシューティング」 (2.112-11) へ進みます。表示されていない場合は手順3へ進みます。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録



手順2で接続できなかった場合は、次の項目を確認します。

- a. プリンタの電源がオンで、オンラインになっていることを確認します。
- b. 接続ケーブルとネットワークとの接続をチェックし、設定一覧を印刷します。<Network Statics> セクションに <Bytes Transmitted> でデータがあるかどうかを調べます。
- c. LED の表示をチェックします。

ネットワークインターフェースにはプリンタの背面に 2 個のネットワーク LED があります。こ の LED を使用して、問題の診断を行うことができます。

- 消灯
 - 2 つの LED とも消灯している場合は、ネットワークインターフェースがネットワークに接続 されていないことを示します。
- Link/Speed (オレンジ色 / 緑色) オレンジ色: 100BASE リンク、緑色: 10BASE リンク
- Activity

データの送受信で点滅

能していたかどうかを確認します。

ビート)をオフにします。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

ネットワークプリンタとホストコンピュータとの間にブリッジまたはルータが存在す る場合は、ホストからネットワークプリンタへのデータの送受信ができるように設定さ

れていることを確認します。 例えば、ブリッジは特定のイーサネットアドレス(MAC アドレス)のデータだけが通過できるよう に設定されていること(フィルタリング)があります。 ネットワークプリンタの IP アドレスが含ま

リピータまたはハブを使用している場合は、そのリピータまたはハブの SQE (ハート

他のハブを使用している場合やリピータマルチポートの場合は、ネットワークインター

フェースを別のポートや他のハブ、またはマルチリピータで試し、元の接続ポートが機

れるように設定してください。 ルータは特定のプロトコルだけを通過させるように設定されていることがあります。ネットワーク プリンタで使用するプロトコルが通過できるように設定されていることを確認してください。

OS2/Warp

トラブル対応

付録

索引

プリンタが印刷ジョブを受け取っているのに印刷されない場合は、テキストジョブを PostScript プリンタに出力していないかどうかをチェックします。 自動言語切り替え機 能のあるプリンタを使用している場合は、プリンタが強制的に PostScript モードに切 り替えられていないかどうかを確認します。

● TCP/IP のトラブルシューティング

ハードウェアとネットワークのチェックでは問題がないにも関わらず、TCP/IP を使用してネットワークプリンタに正しく印刷できない場合は、次の項目をチェックします。

メモ

設定エラーによる原因をなくすため、項目をチェックする前に次の手順を行うことをおすすめします。

- プリンタの電源を入れ直す。
- ネットワークプリンタの設定を削除して作成し直し、新しい印刷キューを作成します。



IPアドレスの不一致や重複が原因で問題が発生していないか確認します。

- ネットワークプリンタに IP アドレスが正しくロードされていることを確認します(設定一覧を印刷)。
- ネットワーク上のノードで、この IP アドレスが使用されていないことを確認します。TCP/IP 印刷の問題で最も多い原因は IP アドレスの重複です。

2

IP アドレスの入力に BRCONFIG を使用した場合は、次の項目を確認します。

- <CTRL>+<D> キーを押すか、EXIT コマンドを入力して、正しくリモートコンソールを終了していることを確認します。
- プリンタの電源を入れ直したことを確認します。IP アドレスのロードには設定後最大2分間程度かかることがあります。
- 3 TCP/IP プロトコルがネットワークプリンタで使用する設定になっていることを確認します。
- - ワークステーションで、rarpd、rarpd -a、または同等のコマンドを使用して rarp デーモンを起動していることを確認します。
 - /etc/ethers ファイルに、正しいイーサネットアドレス (MAC アドレス) が記述されていることを確認します。
 - ネットワークプリンタ名が /etc/hosts ファイル内の名称と一致していることを確認します。
- 🧦 pootp を使用した場合は、次の項目を確認します。
 - UNIX ワークステーションで bootp デーモンを起動し、/etc/bootptab ファイルが正しく設定され (bootp エントリから # が削除されているなど) ていることを確認します。
 - bootp が有効になっていることを確認します。

ホストコンピュータとネットワークプリンタが、どちらも同じサブネット上に存在することを確認します。

サブネットが異なる場合は、両デバイス間でのデータの送受信が行えるようにルータが設定されていることを確認します。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

● Unix のトラブルシューティング

1

/etc/printcap ファイルを使用する場合は、そのファイルが正しく記述されていることを確認します。

特にコロン(:)やバックスラッシュ())文字が脱落していないことを確認します。

/etc/printcapファイルでは、小さなエラーが重大な結果を生じます。/usr/spoolディレクトリをチェックし、有効なスプールディレクトリが作成されていることを確認します。

2

Linux オペレーティングシステムを使用している場合は、Linux に含まれている X-Window® 印刷ツールプログラムで、lpd 操作用の /etc/printcap ファイルが正しく設定されていることを確認します。

/etc/printcap ファイルを編集し、次のプリンタのエントリ行を編集します。

エントリが、次の場合

:lp = /dev/null: \neq

次のように変更します。

:lp = : \pm

3

Berkeley ベースの UNIX を使用している場合は、デーモンが起動されていることを確認します。

lpc start printer コマンドを使用します。printer はローカルプリンタキューの名称です。

4

AT&T ベースの UNIX を使用している場合は、プリンタが有効になっていることを確認します。

enable printer コマンドを使用します。printer はローカルプリンタキューの名称です。

5

ホストコンピュータ上で、lpr/lpd リモートラインプリンタサービスが実行されていることを確認します。

lpr/lpd リモートラインプリンタサービスの実行方法の詳細は、ホストコンピュータのマニュアルを参照してください。

6

一度に複数のジョブを印刷する際に問題が発生する場合は、IP タイムアウトの値を大きくします。

TELNET や BRConfig の SET IP TIMEOUT コマンド、または BRAdmin Professional やウェブブラウザを使用してください。

1

テキストジョブと PCL ジョブを同時に実行する場合は、サービス(リモートプリンタ)の EOT を文字列番号 2(<ESC>E)に設定してください。

SET SERVICE BRN xxxxxx P1 EOT 2

例を次に示します。

8

PostScript ジョブの同時実行が正しく行われない場合は、サービス(リモートプリンタ)の EOT を文字列番号 3(<Ctrl>+<D>)に設定してください。 例を次に示します。

SET SERVICE BRN_xxxxxx_P1 EOT 3

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

- テキストファイルの行が不揃いになる場合は、/etc/printcap ファイルのリモートプリンタ(rp)名が TEXT に指定されていることを確認します。
- Sun Solaris V2.4 以前には、ネットワークインターフェースを使用して印刷データの容量が大きいジョブ(1MB 以上)を実行するとエラーが発生するバグがあります。 印刷データの容量が大きいジョブを実行するとエラーが発生する場合は、etc/printcap ファイルのエントリとして行 mx#0 を追加します。
- DEC TCP/IP Service for VMS (UCX) から印刷を行うことができない場合は、使用しているバージョンが 2.0B 以降であることを確認します。
 2.0B 以前のバージョンでは、ブラザーネットワークインターフェースは正しく動作しません。
 - Windows NT[®]/LAN Server (TCP/IP) のトラブルシューティング

Windows NT® または LAN Server での印刷に問題がある場合は、次の項目をチェックします。

- Windows NT® または LAN Server ファイルサーバーに、TCP/IP および TCP/IP 印刷 サービスがインストールされ、実行されていることを確認します。
- DHCP などを使用してネットワークプリンタの IP アドレスが確定していない場合は、 [LPD を提供しているサーバーの名称またはアドレス:] に、ネットワークプリンタの NetBIOS 名を入力します。
- LPR (BLP) での TCP/IP ピアツーピア印刷のトラブルシューティング

Windows® 95/98/Me で、LPR(BLP)での TCP/IP ピアツーピア印刷に問題がある場合は、次の項目をチェックします。

- 「LPR(BLP)で印刷する」P2=10への説明にしたがって、ブラザーピアツーピア印刷(LPR)ソフトウェアが正しくインストールされ、設定されていることを確認します。
- プリンタドライバのプロパティの [ポートの設定] でバイトカウントを有効にします。 ブラザーピアツーピア印刷 (LPR) ソフトウェアをインストールするときに、ポート名を入力する 画面が表示されないことがあります。<ALT>+<TAB> キーを押すと表示されます。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

● NetBIOS での TCP/IP ピアツーピア印刷のトラブルシューティング

Windows® 95/98/Me/2000/XP、Windows NT® 4.0 で、NetBIOS での TCP/IP ピアツーピア印刷に 問題がある場合は、次の項目をチェックします。

「NetBIOSで印刷する」 の説明にしたがって、ブラザーピアツーピア印刷 (NetBIOS) ソフトウェアが正しくインストールされ、設定されていることを確認します。 ブラザーピアツーピア印刷 (NetBIOS) ソフトウェアをインストールするときに、ポート名を入力する画面が表示されないことがあります。 <ALT>+<TAB> キーを押すと表示されます。

ネットワークプリンタが、ネットワーク内のコンピュータと同じワークグループまたは ドメインに所属するように設定されていることを確認します。 ネットワークプリンタが「ネットワークコンピュータ」として表示されるまでに、数分かかること があります。

ネットワーク

● ブラザーインターネット印刷のトラブルシューティング

Unix

送信側のコンピュータから受信側のネットワークプリンタに電子メールを送信できることを確認します。

SMTP サーバーを経由して電子メールを受信できる(TCP/IP)リモートサイトのユーザに、送信側 コンピュータから電子メールを送信します。

正しく実行できなければ、送信側コンピュータ、受信側の POP サーバーに設定されたアカウント情報が一致していないか、送信側の SMTP サーバーの中継が正しく行われていません。送信側コンピュータとネットワークプリンタに設定したアカウント情報がPOPサーバーに設定されているアカウント情報と一致しているかどうかを再チェックします。SMTP サーバーの中継については、サーバー管理者へ確認してください。

DLC

NetWare

OS2/Warp

2 容量の小さいファイルの印刷は問題なく、容量の大きいファイルの印刷に問題がある場合は、メールシステムを確認します。

メールシステムに原因がある可能性があります。メールシステムによっては、容量の大きいファイルの印刷時に問題の発生するものがあります。ファイルが宛先に届かない場合も、メールシステムに原因があると考えられます。

このような場合は、送信側コンピュータで分割メール機能を使用します。電子メールが分割して処理されるため、ほとんどのメールサーバーで処理することができます。この機能は、プリンタポートのプロパティで設定します。

トラブル対応

付録

● Windows[®] 95/98/Me/2000/XP のインターネット印刷のトラブルシューティング

印刷データがファイアウォールを通過できない

IPP 印刷にポート 631 を使用すると、印刷データがファイアウォールを通過できない場合があります。ポート番号を変更するか(ポート 80 など)、ポート 631 を使用できるようにファイアウォールの設定を変更します。

ポート 80 (標準 HTTP ポート) を使用するプリンタに、IPP を使用して印刷ジョブを送信する場合、Windows® 2000/XP での設定時に、次のデータを入力します。

http://ip_address/ipp

Windows[®] 2000/XP での [詳細] オプションが使用できない

http://ip_address:631/もしくは http://ip_address:631/ippの URL を使用している場合は、Windows® 2000/XP での[詳細]オプションは使用できません。

[詳細] オプションを使用するには、次の URL を使用してください。

http://ip_address

これはブラザーネットワークプリンタにポート 80 を割り当てる URL です。 Windows® 2000/XP とブラザーネットワークプリンタとの通信にポート 80 が使用できます。

Windows[®] 95/98/Me クライアントが Windows[®] 2000/XP システムからドライバを取得できない クライアントコンピュータで、バージョン 4.0 以降の Internet Explorer を使用し、Microsoft[®] インターネット印刷サービスソフトウェアがインストールされていることを確認します。

■ Novell[®] NetWare[®] のトラブルシューティング

ハードウェアとソフトウェアのチェックに問題がないにも関わらず、NetWare®から印刷できない場合は、ブラザーネットワークプリンタがサーバーキューに接続されているかどうかを確認します。 PCONSOLE を実行し、[PRINT QUEUE INFORMATION(印刷キュー情報)]を選択して、 [CURRENTLY ATTACHED SERVERS(現在接続しているサーバー)]を選択します。 ネットワークプリンタが接続先サーバーのリストに表示されていない場合は、次の項目をチェックします。

メモ

設定エラーによる原因をなくすため、項目をチェックする前に次の手順を行うことをお すすめします。

- プリンタの電源を入れ直すことで、強制的に Netware® キューのスキャンを実行します。
- ・ネットワークプリンタの設定を削除して作成し直し、新しい印刷キューを作成します。

1

ログインパスワードを変更した場合は、ブラザーネットワークプリンタとファイルサーバーの両方のパスワードを変更します。

- ネットワークプリンタのパスワードは、BRConfig ソフトウェアの SET NETWARE PASSWORD コマンドを使用するか、ウェブブラウザまたは BRAdmin Professional を使用して変更します。
- ファイルサーバーのパスワードは、PCONSOLE のネットワークプリンタ情報パスワード変更コマンドを使用して変更します。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

- 印刷キューの作成に BRAdmin Professional ではなく PCONSOLE を使用した場合は、 少なくとも 1 つのファイルサーバーを SET NETWARE SERVER servername ENABLED コマンドを使用して有効にしていることを確認します。
- NetWare[®] のユーザー制限を超えていないことをチェックします。
- PCONSOLE で使用したネットワークプリンタ名を確認します。
 - ●ネットワークプリンタに設定されている名称と完全に一致していることを確認します。
 - 印刷キューのキューサーバーとして定義されていことを確認します。
- ネットワーク上の別々のサーバーで、802.3 と Ethernet II フレームの両方を実行してい る場合は、ネットワークプリンタと目的のファイルサーバーが接続できないことがあり ます。

ネットワークプリンタのリモートコンソールから SET NETWARE FRAME コマンドを使用するか、 BRAdmin Professional を使用して、フレームの種類を強制的に1つにしてください。

DOS CAPTURE ステートメントを使用しているときに、印刷ジョブの一部が失われる 場合は、CAPTURE ステートメントの TIMEOUT パラメータの値を増加させます (Windows[®] の場合は 50 秒以上)。

■ AppleTalk[®] のトラブルシューティング

ハードウェアとソフトウェアのチェックに問題がないにも関わらず、Macintosh® コンピュータの AppleTalk[®] から印刷を行うことができない場合は、次の項目をチェックします。

Phase 2 AppleTalk[®] が実行されていて、Macintosh® の [ネットワークコントロールパ ネル]でネットワークインターフェースが正しく選択されていることを確認します。

 $\mathsf{AppleTalk}^{ extstyle extstyl$ とを確認します。

- Mac OS[®] 8.6~9.2
 - ① アップルメニューから「セレクタ」を選択します。 AppleTalk®が使用可能になっていることを確認します。
 - ② アップルメニューから [コントロールパネル] をクリックし、[AppleTalk] をダブルクリッ クします。

「経由先」が「Ethernet」になっていることを確認します。

- Mac OS[®] X 10.1~10.3
 - ① アップルメニューから「システム環境設定」を選択し、「ネットワーク」をクリックします。
 - ② [AppleTalk] タブをクリックし、[表示] から [内蔵 Ethernet] を選択します。 AppleTalk® が使用可能になっていることを確認します。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

大規模ネットワークの場合は、Laser Writer V8.xx または互換ドライバがインストールされていることを確認します。

以前のバージョンでは PostScript[®] エラーの原因となることがあります。[セレクタ] の [設定] ボタンで [プリンタ情報] を選択したときに、プリンタ情報が正しく表示されるかどうかを確認します。

【セレクタ】で Printer Description File (PPD) が正しく選択されていることを確認します。

PPD が正しくないと PostScript® エラーの原因となります。

AppleTalk® ゾーンが正しく選択されていることを確認します。 ネットワークプリンタはルーターのブロードキャストからゾーン情報を取得するため、その情報が 目的のゾーンでない場合があります。その場合は、ネットワークプリンタが [セレクタ] に表示されません。このような場合には、BRAdmin Professional、ウェブブラウザ、または TELNET.BRAdmin

の SET AppleTalk ZONE コマンドを使用して、ゾーン名を強制的に割り当てる必要があります。

ネットワークプリンタへの印刷に必要なLaser Prepバージョンが、すべてのMacintosh® コンピュータで同一であることを確認します。

● DLC/LLC のトラブルシューティング

DLC/LLC での印刷に問題がある場合は、次の項目をチェックします。

BRAdmin Professional、ウェブブラウザ、または TELNET を使用して、DLC/LLC プロトコルが有効になっていることを確認します。

Windows[®] に設定したイーサネットアドレス(MAC アドレス)が、ネットワーク設定 一覧のものと一致していることを確認します。

● ウェブブラウザのトラブルシューティング

ウェブブラウザを使用してネットワークプリンタに接続できない場合は、ブラウザのプロキシの設定を確認します。

プロキシを使用しないように設定し、必要に応じてネットワークプリンタの IP アドレスを入力します。

ネットワークプリンタの接続時に、毎回コンピュータが ISP やプロキシサーバーへの接続を試行なくなります。

使用しているウェブブラウザが適しているか確認します。 Netscape Navigator バージョン 4.0 以降または Microsoft[®] Internet Explorer バージョン 5.0 以降の使用をおすすめします。 ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

その他の問題

まれにネットワークプリンタに問題が発生する場合は、次の項目をチェックします。



容量の小さいジョブは正しく印刷でき、容量の大きいグラフィックジョブの印刷品質に問題があったり不完全に印刷される場合は、プリンタに搭載されているメモリの容量や、最新のプリンタドライバがコンピュータにインストールされているかどうかを確認します。

ブラザープリンタの最新ドライバは、http://solutions.brother.co.jp からダウンロードできます。



その他、まれに発生する問題の原因は、各プロトコル別のトラブルシューティング「プロトコル固有の問題」**2.12:6**を参照してください。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

特殊設定編第 1 3章 付録

一般情報	13-2
オートマチックドライバインストーラを使う	13-3
サービスの使用	
ネットワークインターフェースのファームウェアのアップデート =-	13-5
• 概要	13-5
概要ファームウェアのアップデート方法	13-5
用語集	
	13-10

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

ネットワークプリンタの設定を変更するには、次のいずれかの方法を使用します。

- ・ ブラザー BRAdmin Professional (Windows® 95/98/Me/2000/XP、Windows NT®)
- HTTP (ウェブブラウザを使用)
- TELNET (コマンドユーティリティ)
- ブラザー BRCONFIG NetWare® ユーティリティ(コマンドユーティリティ)

BRAdmin Professional (推奨)

ブラザー BRAdmin Professional では、TCP/IP または IPX/SPX プロトコルを使用することができます。

ネットワークとプリンタの設定をグラフィカルに管理できます。また、ネットワークプリンタのファームウェアのアップデートにも使用できます。

HTTP (推奨)

使い慣れたウェブブラウザを使用して、ブラザーネットワークプリンタに接続し、ネットワークプリンタのパラメータを設定することができます。

TELNET

TELNET を使用して、UNIX、Windows NT[®]、およびほとんどの TCP/IP システムからネットワークプリンタに接続できます。

① システムのコマンドプロンプトで、TELNET ipaddress と入力します。 ipaddress はネットワークプリンタの IP アドレスです。

- ② ネットワークプリンタに接続されたら、<RETURN> または <ENTER> キーを押します。
- ③ #プロンプトでパスワードを入力します。 パスワードは画面に表示されません。
- ④ Enter Username> プロンプトで任意の名前を入力します。
- ⑤ Local> プロンプトが表示されたら、コマンドを入力することができます。 コマンドプロンプトで HELP と入力すると、サポートされているコマンドのリストが表示されます。

BRCONFIG

ブラザーBRCONFIG ユーティリティは、BRAdmin Professional と同時にインストールされる DOS 用ユーティリティです。

ブラザーBRCONFIG NetWare[®] ユーティリティを使用してネットワークプリンタに接続できます。

- ① ブラザー BRAdmin Professional から BRCONFIG ユーティリティを選択します。
 - ネットワークプリンタが1つしかない場合は、そのサーバーに接続されます。
 - 複数のネットワークプリンタが存在する場合は、使用可能なネットワークプリンタのリストが表示されます。接続するネットワークプリンタの番号を入力します。
- ② ネットワークプリンタに接続したら、#プロンプトでパスワードを入力します。 パスワードは画面に表示されません。
- ③ Enter Username> プロンプトで任意の名前を入力します。
- ④ Local> プロンプトが表示されたら、コマンドを入力することができます。 コマンドプロンプトで HELP と入力すると、サポートされているコマンドのリストが表示され ます。

BRCONFIG を使用するには、IPX プロトコルを実行している Novell[®] Server と、そのサーバーへのアクティブな接続が必要です。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

オートマチックドライバインストーラを使う

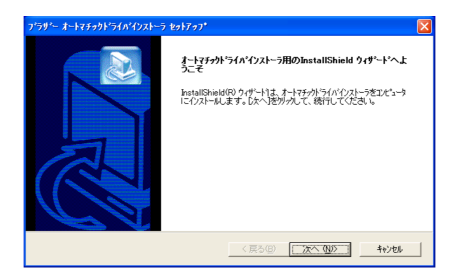
プリンタドライバをご使用の設定に合わせて作成するツールです。パラレル、USB、ネットワーク、それぞれの接続毎にオリジナルドライバを作成でき、ユーザに配布することができます。配布インストーラは、OS 毎の作成が必要です。

プリンタドライバとソフトウェア (USB 接続およびピアツーピア接続の場合)を同時にインストールできるため、わずらわしい設定作業をすることなくプリンタドライバの設定が可能になり、インストール作業の時間と手間を省けます。

このソフトウェアは Windows[®] 専用です。

対応ポート	OS
LPR	Windows [®] 95/98/Me/2000/XP、Windows NT [®] 4.0
NetBIOS	Windows [®] 95/98/Me/2000/XP、Windows NT [®] 4.0
IPP	Windows® 2000/XP

同梱の CD-ROM 内の「インストール ソフトウェア」から [オートマチックドライバインストーラ] を起動します。画面の内容をよくお読みになり指示にしたがってください。



ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

サービスの使用

ブラザーネットワークプリンタへの印刷を行うコンピュータからアクセスすることのできるリソースをサービスと呼びます。

ブラザーネットワークプリンタには、次の定義済みサービスが用意されています。ブラザーネットワークプリンタのリモートコンソールで SHOW SERVICE コマンドを実行すると、使用可能なサービスのリストが表示されます。

コマンドプロンプトで HELP と入力すると、サポートされているコマンドのリストが表示されます。

サービス	説明
BINARY_P1	TCP/IP バイナリサービス、NetBIOS サービス
TEXT_P1	TCP/IP テキストサービス(LF の後に CR を追加)
POSTSCRIPT P1	PostScript [®] サービス(PJL 互換プリンタなら PostScript [®] モードへ切り
	換えて印刷する)
PCL P1	PCL サービス(PJL 互換プリンタなら PCL モードへ切り換えて印刷す
I OL_I I	る)
	Mac OS [®] 8.6 以降の AppleTalk [®] および LPD サービス
BRN_xxxxxx_P1	NetWare [®] サービス(TCP/IP バイナリサービスでも使用可能)

xxxxxxx はイーサネットアドレス (MAC アドレス) の末尾の 6 桁です (BRN_310107_P1 など)。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

ネットワークインターフェースのファームウェアのアップデート

●概要

ネットワークインターフェースのファームウェアは、フラッシュメモリに格納されています。そのため、適合するアップデートファイルをダウンロードして、ファームウェアのアップデートを行うことができます。最新のファームウェアアップデートを入手する場合は、下記の URL を参照してください。

ブラザーソリューションセンター http://solutions.brother.co.jp



用意されているソフトウェアバージョンによっては、新しい機能をネットワークプリンタに追加するために、ネットワークプリンタの設定が自動的に工場出荷時の初期設定にリセットされることがあります。そのため、ファームウェアのアップデートファイルを実行する前にネットワーク設定一覧を印刷し、ネットワークプリンタの現在の設定を必ず記録に残しておいてください。

本機背面のネットワークテストボタンを押します。ただし、5 秒以上押したままにしないよう注意してください。ネットワークの設定がリセットされます。

ネットワークインターフェースのファームウェアをアップデートする方法は、次の 3 種類があります。

• BRAdmin Professional を使用する(推奨)。

- FTP プロトコルを使用する (Macintosh® または Unix ネットワークの場合に推奨)。
- ・他のシステムを使用する (Novell[®] または Unix システムを利用して、新しいファームウェアアップデートファイルをネットワークインターフェースに送るなど)。

● ファームウェアのアップデート方法

BRAdmin Professional を使用する

BRAdmin Professional を使用すると、ブラザーネットワークインターフェースのファームウェアを簡単にアップデートできます。

1

BRAdmin Professional を起動します。

2)

目的のネットワークプリンタを選択します。

3

[コントロール] メニューの [ファームウェアのロード] を選択します。

複数のネットワークプリンタを選択するには、<CTRL> キーまたは <SHIFT> キーを押したまま、必要なネットワークプリンタを選択します。

4

次の 3 種類のうちいずれかの方法で、新しいファームウェアアップデートファイルを ネットワークインターフェースに送ります。

どの方法を選択した場合でも、ネットワークプリンタのパスワードを入力する必要があります。ネットワークプリンタの初期設定のパスワードは "access"です。

● TFTP PUT (ホストから)

コンピュータに TCP/IP がすでに存在する場合は、この方法を使用してください。 BRAdmin Professional は TFTP プロトコルで新しいファームウェアアップデートファイルをネット ワークインターフェースに送ります。 ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

■ TFTP GET (サーバーから)

ネットワークに TFTP サーバーが存在する場合は (Unix システムの多くは TFTP をサポートしています)、この方法を使用することができます。

- 新しいファームウェアアップデートファイルは、TFTP サーバーの TFTP BOOT ディレクトリに 格納されている必要があります。
- ネットワークインターフェースは、コンピュータからの指示により指定された TFTP サーバーからファームウェアアップデートファイルを読み出します。
 ファイルを正しく指定しないとアップデートは失敗します。また、ファームウェアアップデートファイルが、ネットワークインターフェースで読めるように設定されている必要があります。
- Unix システムでは、chmod コマンドを使用して、ファイルの属性を指定できます。例えば、コマンド chmod 666 filename を使用すると、だれでもこの filename ファイルにアクセスできるようになります。また、Unix サーバーで TFTP サービスが実行されている必要があります。

■ Netware GET (サーバーから)

ネットワークにIPX/SPXを実行するNetware ®サーバーが存在し、新しいファームウェアアップデートファイルがサーバーの SYS/Login ディレクトリに格納されている必要があります。

この方法では、コンピュータの指示により、ネットワークインターフェースが指定された Netware[®] サーバーからファームウェアアップデートファイルを読み出します。



ファームウェアアップデート後は、プリンタ本体が自動的に再起動します。 手動で電源を OFF にしないでください。 ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

FTP プロトコルを使用してコマンドプロンプトから実行する

ログオン時にネットワークプリンタのパスワードをユーザー名として指定すると、ネットワークイ ンターフェースまたはプリンタのファームウェアをアップデートできます。

"access" がネットワークプリンタの初期設定のパスワードです。

D:¥>ftp

ftp> open 220.0.250.200

Connected to 220.0.250.200.

220 FTP print service:V-1.05/Use the network password for the ID if updating.

User (220.0.250.200:(none)): access (工場出荷時の初期設定)

230 User access (工場出荷時の初期設定) logged in.

ftp> bin

200 Ready command OK.

ftp> hash

Hash mark printing on ftp: (2048 bytes/hash mark) .

ftp> send brnt261.blf

200 Ready command OK.

150 Transfer Start

226 Data Transfer OK/Entering FirmWareUpdate mode.

ftp: 1498053 bytes sent in 8.52Seconds 175.77Kbytes/sec.

ftp> close

226 Data Transfer OK.

ftp> quit

メッセージ「226 Data Transfer OK/Entering FirmWareUpdate mode」が表示された場合は、正し くファームウェアファイルがネットワークインターフェースに転送されています。

このメッセージが表示されない場合は、プリンタに送られているファイルは無視されるか、プリン タから無意味な印刷出力が行われます。



FTP クライアントを bin コマンドを使用してバイナリ通信モードに切り換えなければな りません。バイナリ通信モードを指定しないと、アップデートが正しく行われません。



ファームウェアアップデート後は、プリンタ本体が自動的に再起動します。 手動で電源を OFF にしないでください。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

AppleTalk

米アップルコンピュータ社製品の Macintosh[®] 用ネットワークプロトコル群の 総称です。

ARP

Address Resolution Protocol の略です。 TCP/IP プロトコルにおいて、IP アドレスの 情報から MAC アドレスを調べて通知するプロトコルです。

BOOTP

BOOTstrap Protocol の略です。
TCP/IP ネットワーク上のクライアントマシンにおいて IP アドレスやホスト名、ドメイン名などのパラメーターをサーバーから自動的にロードしてくるためのプロトコルです。

BRAdmin Professional

BRAdmin Professional は、Windows[®] 95/ 98/Me/2000/XP および Windows NT[®] $4.0\, \sigma$ 環境下でブラザーネットワークプリンタを管理するソフトウェアです。ネットワークに接続されているブラザープリンタを設定し、そのステータスを確認することができます。

BRCONFIG

Novell[®] NetWare[®]ネットワークでリモートコンソール機能を使用してブラザーネットワークプリンタを設定するユーティリティです。

DHCP

Dynamic Host Configuration Protocol 動的ホスト構成プロトコル。ネットワーク上 の IP アドレスを動的かつ自動的に割り当て / 管理するプロトコル。

BOOTP の拡張版で、DHCP サーバーは DHCP クライアントの要求に応じて IP アド レスを割り当て、サーバーとクライアント間 の通信には BOOTP を使用する。

メッセージのフォーマットやプロトコルは、 BOOTP とほぼ同じ。

DLC/LLC

もともとはメインフレームコンピュータにおいて、コンピュータシステム(の周辺機器制御装置)と 3270 端末との間のデータリンク層プロトコルとして使用されていたデータ転送のためのプロトコルです。最近ではプリンタとコンピュータ間でのデータ転送プロトコルとしても使われています。

DNS

Domain Name System の略です。
TCP/IP ネットワークで使用されるネーム
サービスです。クライアントは DNS サー
バー内のホスト名と IP アドレスの対応関係
を記述したデータベースを参照することで、

ホストの名前を指定してネットワークにアクセスできるようになります。

FTP

File Transfer Protocol の略です。 ファイル転送プロトコルで、TCP/IP プロトコルの一つです。ネットワークにログインし、ファイルの表示や転送を行う目的で使用されます。

● IPP プロトコル

Internet Printing Protocol の略です。
インターネットなどの TCP/IP ネットワーク
を通じて印刷データの送受信や印刷機器の制
御を行うプロトコルです。特徴として、ウェ
ブブラウザなどが使う HTTP プロトコルを
用いてネットワーク上のプリンタに印刷を支
持でいるようになっています。インターネットを通じて遠隔地のプリンタにデータを送って印刷することもできます。

IPX/SPX

Novell 社の NetWare[®] 用プロトコルです。 OSI モデルのネットワーク層で機能する IPX と、トランスポート層で機能する SPX から 構成されています。

● IP アドレス

IP プロトコルで使用するための 32bit (IPv4) のアドレスで、ネットワーク自体やネットワーク上のノードを特定する論理番号のことです。

LAN Server

Local Area Network Server の略です。 LAN 上でプリンタ、ファイルなどの資源を 共有するためのサーバーです。

LINUX

ヘルシンキ大学の Linus B. Torvalds 氏により、i386 以上を搭載した PC/AT 互換機をターゲットプラットフォームとして、スクラッチ(何もない状態)から開発されたUNIX クローン OS です。完全にフリーとなっており、GNU の GPL Ver.2 にしたがって配布されています。

■ LPR ポート

Ipr は、プリント・キューに存在するプリント・ジョブを、printcapファイルで指定されたプリンタに印刷する要求を行うためのポートです。UNIXに接続されたプリンタに印刷するために、広く使われています。

Microsoft Internet Print Services

IPP プロトコルを使用して、Windows[®] 2000/XP コンピュータを通じて印刷ジョブをプリンタに送るときに使用します。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

NDPS

Network Distributed Print System の略です。 米ノベルの NetWare[®] が提供する分散プリン ト機能です。

NetBIOS

Sytek 社が開発したアプリケーション・プログラム・インターフェース(API)で、LAN上のコンピュータが同じ LAN上の他のコンピュータと対話する必要がある前提で設計されたインターフェースです。IBM Server、Microsoft Manager、および OS/2 環境向けの LAN アプリケーションを作成するときにプログラマが使用します。

NetWare[®]

Novell 社が開発したネットワーク OS で、 プロトコルは IPX/SPX を使用します。様々な OS のマシンをクライアントにできる他、 拡張性や管理機能に優れています。

OS/2 Warp

Microsoft 社と IBM 社が共同で開発した、コンピュータ用の 32 ビットオペレーティングシステムです。現在は IBM が単独で開発を続けています。

POP3

Post Office Prorocol の略です。 クライアント端末がメールサーバーから電子 メールを取得するためのプロトコルです。

PostScript

米 Adobe 社によって開発された、特に高解像度が必要とされる印刷処理で一般に利用される代表的なページ記述言語の1つです。

RARP

ARP プロトコルとは逆に、自ノードの MAC アドレスから「自分の」IP アドレスを求めるためのプロトコルです。

■ SMTP プロトコル

Send Mail Transfer Protocol の略です。 電子メール送信のためのプロトコルです。 SMTP は簡単なコマンドをやり取りすることによって電子メールを別の電子メールサーバーへと送信しまする。

Solaris

Sun Microsystems 社のワークステーション などで使用されている UNIX ベースの 64bit マルチタスク・マルチユーザの基本ソフトウェアの名称です。中核となる SunOS 5.x は SVR4 系の UNIX として望まれる機能をすべてサポートしており、さらにマルチスレッド対応、マルチプロセッサ対応、TCP/

IP ネットワーキング機能の標準サポートなどといった特徴を備えています。

TCP/IP

Transmission Control Protocol/Internet Protocol (伝送制御プロトコル / インターネットプロトコル) の略です。インターネットで使用されているプロトコル、通信ソフト(アプリケーション)を特定して通信路を確立するプロトコル(TCP)と、通信経路に関するプロトコル(IP)から構成されています。OSI 参照モデルでは、TCP はレイヤー 4、IP はレイヤー 3 に対応しています。

TELNET

自端末からリモートシステム端末へのアクセス機能、ネットワーク内での仮想端末の機能を提供する TCP 上のプロトコルで、リモート Telnet コネクションという文字単位の通信経路を設定する。通常ログイン時のパスワード認証以外に特別なセキュリティ機能は持たない。

UNIX

AT&T ベル研究所によって開発された、 32Bit (現在は 64Bit のものもある)、マルチ ユーザ、マルチタスクのオペレーティングシ ステムです。UNIX で動作する端末を一般に ワークステーションといいます。

● イーサネットアドレス (MAC アドレス) イーサネット機器が持つ 6 バイトのアドレ スです。ISO/OSI モデルの物理層および データリンク層で機能します。イーサネット アドレス (MAC アドレス) は機器内部に記 憶されているので、ユーザが変更することは できません。

サブネットマスク

IP アドレスからサブネットのネットワーク アドレスを求める場合に使用するマスク値の ことです。IP アドレスとサブネットマスク を AND すると、サブネットアドレスになり ます。

・ルータ

ネットワーク間(LAN と LAN、LAN と WAN)の接続を行うネットワーク機器の一つです。

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

A		NDPS フローカー	9-4
APIPA		NDPS マネージャ	9-4
AppleTalk 1-2, 3-5, 3-10,	6-13, 12-4, 12-11	NDS オブジェクト	9-5
ARP	7-6	NDS モード 9-8, 9	-10, 9-12, 9-16
AT&T 互換 UNIX システム	8-5	NetBEUI	6-14
		NetBIOS	2-21, 2-23
В		NetBIOS/IP	
Berkeley 互換 UNIX システム	8-5	Netscape Navigator	5-2
Bindery エミュレーションモード		NetWare	
bin コマンド		NetWare 3 または 4	
BOOTP		NetWare PCONSOLE	
BRAdmin Professional		NetWare5	
2-3, 4-5, 9-7	. 9-10. 13-2. 13-5	Novell	
BRCONFIG		Novell NetWare	
	,	Novell NWADMIN	9-10
D		Novell 分散印刷	ż
DHCP	7-5	NWADMIN	
DLC			
DLC/LLC		O	Uı
DLC プロトコル	,	OS/2 Warp	11-1
	10-3	OS/2 ファイルサーバーの設定	
F		03/2 ファイルリーハーの設定	11-3
FTP プロトコル	12.7	P	
FIP / U - 1/V	13-7	PCONSOLE	0.15
н		POP3	
HTTP	12.2	1 01 3	4-3
111 11	13-2	R	
•		RARP	7-7 OS
IBM/AS400	9.6	IVAIN	
Internet Explorer		S	
IPX/SPX		SHOW SERVICE コマンド	42.4
		SMTP	
IPアドレス	•	SQE (ハートビート)	
IP アドレスの設定		SQE (//- E -)	
IP セッテイホウホウ		т	付
IP セッテイリトライ	0-8	TCP/IP1-2, 3-6, 3-11, 6-3, 6-4,	9 2 12 3 12 6
•			
LAN Server	11 2 12 0	TCP/IP プロトコルの追加2	76
Linux	•	TCP/IP ポートの追加 TELNET	
lpc コマンド		TELNET コンソール	7-9
LPR (PLP)			
LPR (BLP)		U	0 4 40 7
LPR (Standard TCP/IP)	2-2	Unix	•
		Unix/Linux	
M		URL	4-21
Macintosh	3-1		
N			
NDPS	9-4		

NDPS プリンタ......9-4

あ	は
アップデート13-5	バイナリサービス8-4 パブリックアクセスプリンタ9-6
(1	ハフサックナラ E スフサフタ9-0
イーサネットモード6-17	స
インストール2-12, 2-19, 2-23, 4-10, 12-3	ファームウェア13-5
インターネット印刷4-1, 4-19, 12-9	ファームウェアアップデート13-5
<u> </u>	ブラザーインターネット印刷ソフトウェア 4-10 ブラザーピアツーピア印刷(LPR)ソフトウェア
フ ウェブブラウザ3-14, 4-7, 5-1, 12-12	フラリーピアクーピア印刷 (LPR) フクトワエア 2-12, 2-19
7 ± 7 7 7 7 9	ブラザーピアツーピア印刷(NetBIOS)ソフトウェア
え	2-23
液晶ディスプレイ6-2	プリンタエージェント9-5 プリンタドライバの選択3-10
お	プリンタの関連付け 2-5, 2-15, 2-20, 2-26, 2-29
オートマチックドライバインストーラ13-3	フレームタイプ6-12
か	න්
簡易ネットワーク設定機能3-3, 3-15	メールサーバーの設定4-4
き	IJ
キューサーバーモード 9-7, 9-8, 9-10, 9-15, 9-16	リモートネットワークプリンタの関連付け 4-13, 4-15
け	リモートプリンタモード9-12
ゲートウェイアドレス6-7)
ゲートウエイ(ルータ)1-3	わ
_	わ ワークグループ名1-3
コントロールアクセスプリンタ9-5	
コンピュータ名1-4	
č	
サービス13-4	
サブネットマスク6-6, 1-3	,
し 使用可能なサービスのリスト 13-4	
使用可能なサービスのサスト13-4	
₹	
操作ボタン6-2	
_	
て 定義済みサービス13-4	
<u> </u>	
) 1 × 1 > C×	

ネットワーク

Unix

NetWare

DLC

OS2/Warp

トラブル対応

付録

索引